



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

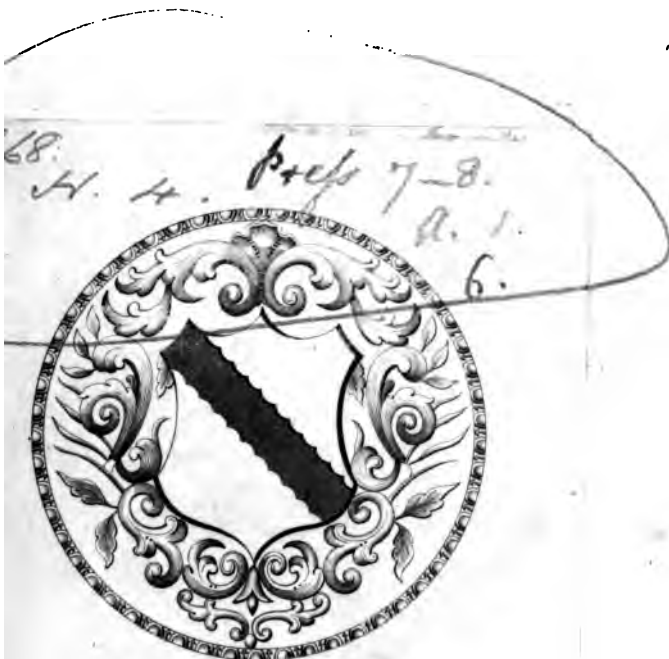
About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>





0043365R



E. BIBL. RADCL.

4
A. 2. 15. 4

19113

e.

$$\frac{300}{2}$$

**PRODROMUS
SYSTEMATIS NATURALIS
REGNI VEGETABILIS,**

SIVE

ENUMERATIO CONTRACTA

ORDINUM, GENERUM, SPECIERUMQUE PLANTARUM

**HUCUSQUE COGNITARUM, JUXTA METHODI NATURALIS NORMAS
DIGESTA;**

AUCTORE AUG. PYRAMO DE CANDOLLE.

PARS SECUNDA

Sistens Calyciflorarum Ordines X.

PARISIIS,

**Sumptibus Sociorum TREUTTEL ET WÜRTZ,
rue de Bourbon, n° 17.**

VENITQUE IN EORUMDEM BIBLIOPOLIIS

ARGENTORATI ET LONDINI.

M. DCCC. XXV.

PRODROMUS

SYSTEMATIS UNIVERSALIS

REGNI VEGETABILIS.

Subclassis II. CALYCIFLORÆ.

Calyx gamosepalus, sepalis nempè basi plus minùs inter se coalitis. Torus (1) calyci intùs ad basin plus minùs adnatus. Petala et stamina è parte tori calyci adnatà exserta et ideò orta è calyce vulgò dicta. Petala inter se libera aut coalita. Ovarium liberum aut calyci adnatum.

(1) Torus est pedunculi dilatatio è quâ originem ducunt organa floris mascula, nempè stamina seu antherifera, seu sterilia, seu in petala conversa. Torus nunc parvus nec calyci nec ovario adnatus et tunc Plantæ *Thalamifloræ* dicuntur; nunc major inò calyci adnatus et tunc *Calycifloræ*; nunc ovario adnatus ut in *Nymphæâ* et tunc stamina pleurogyna dicta seu plantæ, stricto sensu, *Epigynæ*. Interdum torus calyci adnatus etiam ovarii stipitem cingit ut in *Passifloreis* et *Leguminosis* quibusdam. Calyx ovario non adhæret, nisi mediante toro. Confer DC. *theor. elem.* vol. 2. mss. mox edend.

Ordo LV. CELASTRINÆ. *R. Brown gen. rem. p. 22.* —
Rhamnorum gen. Juss.

Calycis sepala 4-5 imâ basi inter se coalita, ab ovario libera, æstivatione imbricata. Petala tot quot sepala, iis alterna, rarissimè nulla. Stamina tot quot sepala, petalis alterna, nempe sepalis opposita, insertione ambigüe perigyna. Antheræ biloculares. Ovarium liberum, disco subcarnoso cinctum, 2-3-4-loculare, loculis mono-aut-polyspermis, ovulis erectis rarò pendulis. Stylus 1 aut 0. Stigma 2-4-fidum. Pericarpium capsulare baccatum drupaceum samaroïdeumve, formâ varium, abortu loculorum sæpè deformatum. Semina in plurimis, præsertim capsularibus, arillatum. Albumen nullum aut carnosum. Embryo rectus, axilis, dicotyledoneus. — Frutices vel arbores. Folia simplicia, rarò composita, sæpè stipulata, alterna aut opposita. Flores albidi aut virescentes.

Ordo hinc Rhamneis (quibuscum à cl. Jussæo conjunctus est), illinc Hippocrateaceis (suadente cl. R. Brown) affinis : à Rhamneis differt sepalis æstivatione imbricatis nec valvatis, staminibus cum petalis alternantibus nec iis oppositis et ovario libero. Ab Hippocrateaceis distinguitur staminibus 4-5 nec 3 forsan perigynis, liberis nec monadelphis.

Trib. I. STAPHYLEACEÆ.

Semina ossea, ad hylum truncata, exarillata. Albumen 0 aut tenue. Cotyledones crassæ. — Folia composita.

I. STAPHYLEA. *Linn. gen. n. 374. Lam. ill. t. 210.* — *Staphylodendron. Tourn. inst. t. 336.* — *Bumalda. Thunb.*

Calyx 5-partitus, disco urceolato basi tectus, lobis oblongis concavis coloratis. Petala 5 sepalis alterna. Stamina 5 petalis alterna. Ovarium 2-3-lobum. Styli 2-3 interdum coaliti. Capsula 2-3-locularis, loculis membranaceis intus dehiscentibus oligospermis, nunc basi nunc per totam longitudinem adnexis. Semina ossea, subglobosa, ad hylum truncata. Albumen tenue seu 0. Cotyledones carnosæ. — Frutices foliis compositis, impari-pinnatis trifoliatisve, oppositis (rarissimè alternis) ad basin petioli et foliolorum bistipulatis; floribus albis, racemoso-paniculatis.

*. *Foliis trifoliolatis.*

1. *S. TRIFOLIA* (Linn. spec. 386.) foliis 3-foliolatis, foliolis ovatis acuminatis regulariter serratis junioribus subtus pubescentibus, stylis glabris, capsulis vesicariis. ♂ in rupestribus Americæ bor. à Noveboraco ad Carolinam. Schmidt *Æstr. baum.* 2. t. 81. (v. v.)
2. *S. BUMALDA*, foliis 3-foliolatis, foliolis oblongis acuminatis subscabris, serraturis aristatis è crenarum sinu exsertis, stylis villosis, capsulis birostratis. ♀ in Japoniæ montibus. *Bumalda trifolia* Thunb! fl. jap. p. 8. In specimine herb. Deless. à Thunb. dato flores vidi eandem ac in *Staphyleâ* structuram exhibentes. (v. s.)

* *. *Foliis impari-pinnatis.*

3. *S. HETEROPHYLLA* (R. et Pav. fl. per. 3. p. 29. t. 253. f. A.) foliis pinnatis, petiolo biglanduloso, foliolis 3, 5 seu 7, oblongo-lanceolatis glaberrimis callosis-serratis, floribus racemoso-paniculatis, capsulis coriaceis non vesicariis. \S in Peruviae memoribus.
4. *S. PINNATA* (Linn. spec. 386.) foliis pinnatis, petiolo eglanduloso, foliolis 5-7 oblongo-lanceolatis glaberrimis serratis, floribus racemosis, capsulis membranaceis vesicariis. \S in Europa australis sylvulis. *Staphylo dendron pinnatum* Scop. Carn. ed. 2. n. 374. Duham. arbr. 2. t. 77. (v. v.)
5. *S. CORYMBOSA*, foliis pinnatis, foliolis 5-7 ovalibus acuminatis obtusè sinuato-crenatis glaberrimis, floribus paniculato-corymbosis. \S in Jamaica. Balbis. Differt à *S. occidentalis* foliis simpliciter nec duplicato-pinnatis, oppositis nec alternis, crenatis nec serratis etc. An potius *Turpinia* species? (v. s. sine fr.)
6. *S. OCCIDENTALIS* (Swartz fl. ind. occ. 1. p. 566. excl. syn.) foliis duplicato-pinnatis, foliolis ovatis acuminatis serratis glabris, floribus paniculatis, capsulis non vesicariis. \S in Jamaica campestribus montium. Folia ex Swartz alterna. Synonyma ab eo citata ad *Trichilium* hirtam Linn. referenda sunt. *S. occidentalis* Spreng. syst. 1. p. 944. excl. syn. jam ad *Turpiniam* citato. \dagger .

II. *TURPINIA* Vent. choix 1803. p. et t. 31. non Humb. nec Pers. nec Raf. (1). — *Dalrymplea* Roxb. fl. cor. 3. p. 276. — *Dalrymplea* Spreng.

Flores polygami dioici. Calyx 5-partitus, persistens, margine coloratus. Petala 5 disco inserta, sepalis alterna. Discus 10-crenatus. Stamina 5 disco inserta, petalis alterna. Ovarium trigonum. Styli 3 in 1 coaliti. Bacca trigona 3-locularis, loculis 2-3-spermis. Semina ad hylum truncata. Embryo planus rectus in albumine carnoso. Cotyledones crassæ. — Habitus *Staphyleæ*. Folia glabra, opposita, foliolis petiolulatis ovatis acuminatis serratis. Flores albi, paniculati.

1. *T. PANICULATA* (Vent! l. c.) paniculae ramis superioribus alternis. \S in montibus Sancti-Domingi et in Mexico ex Moq. et Sessé fl. mec. icon. ined. *Dalrymplea Domingensis* Spreng. syst. 1. p. 771. Flores laxè paniculati. Foliola 7, pollices 2 longa. Fructus caerulei 3-salcati, obtusissimè trilobi. (v. s.)
2. *T. POMIFERA*, paniculae ramis omnibus oppositis. \S in Indiae orient. prov. Silhet ubi dicitur *Juncky-jam*. *Dalrymplea pomifera* Roxb. cor. 3. p. 276. t. 279. Panicula longitudine latior. Foliola 3-7, pollices 5-6 longa. Fructus majores et rotundiores quam prioris, aurantiaci.

Trib. II. EVONYMEÆ.

Semina arillata, ad hylum non truncata. Embryo erectus in axi albuminis carnosus. Cotyledones foliaceæ. — Folia simplicia.

III. *EVONYMUS* Tourn. inst. t. 388. Linn. gen. 271.

Calyx 4-6-lobus, planus, basi disco peltato tectus. Petala 4-6 patens disco inserta. Stamina 4-6, glandulis supra discum prominulis inserta, petalis alterna. Stylus 1. Capsula 3-5-locularis, 3-5-angularis, valvis medio septiferis; semina in loculis 1-4, pulpâ aut arillo involuta. Embryo viridis, rectus, in medio albuminis carnosus. — Frutices ramulis tetragonis, foliis ovatis sæpius oppositis vix stipulaceis, pedunculis axillaribus.

(1) *Turpinia* Humb. et Bonpl. 1807 est *Fulcaldea* Poir. seu fors. *Shawia* Linn. — *Turpinia* Pers. 1807 est *Poiretia* Vent. — *Turpinia* Rafin. 1809. est *Schmalzia* seu nobis *Rhois* spec. — *Dalrymplea* Roxb. indicata anno 1814 et descripta ann. 1819, nomini *Ventenatiano* 11 annis posterior, evidenter delenda.

* . *Petalis oblongis ovatisve. Europæi.*

1. *E. EUROPEUS* (Linn. spec. 286. var. α . excl. Clus. syn.) ramis lævibus, foliis lanceolato-ovatis tenuissimè serratis, pedunculis subtrifloris, petalis oblongis subacutis, lobis capsularum obtusis. β in Europæ sepius. Bull. herb. t. 135. *E. vulgaris* Mill. dict. n. 1. Fructus rubri. (v. v.)
2. *E. leucocarpus*, fructibus pallidis, arillis seminibusque albis. (v. v.)
3. *E. verrucosus* (Scop. carn. ed. 2. n. 268.) ramis verrucosis, foliis ovatis subserratis, pedunculis trifloris, petalis ovatis, capsulis obtusè tetragonis. β in Austria, Pannoniâ, Carnioliâ. Jacq. fl. austr. t. 49. Duham. ed. nov. 3. t. 8. *E. europæus*, leprosus Linn. f. suppl. 154. — Verrucæ sunt glandulæ lenticulares valdè prominulæ. (v. v.)
4. *E. latifolius* (C. Bauh. pin. 428.) ramis lævibus, foliis lato-ovatis denticulatis, pedunculis trichotomis multifloris, petalis ovalibus, capsularum lobis acutè angulatis alæformibus. β in nemoribus à Delphinatu ad Tauriam. Jacq. fl. austr. t. 289. Duham. ed. nov. 3. t. 7. *E. europæus* β Linn. spec. 286. (v. v.)
5. *E. wanus* (Bieb. suppl. p. 160.) ramis lævibus subherbaceis, foliis lanceolatis integerrimis suboppositis, pedunculis 1-3-floris, floribus 4-fidis. β in Caucasio septentrionali. Suffrutex facie Cneori tricocci! Fructus ignoti et genus ideo ex Bieb. dubium.

* * . *Petalis orbiculatis. Americani.*

5. *E. ATROPURPUREUS* (Jacq. hort. vind. 2. t. 120.) ramis lævibus, foliis lanceolatis serratis petiolatis, pedunculis multifloris compressis, petalis orbiculatis, capsulis angulato-sulcatis lævibus. β in Americâ bor. *E. Carolinensis* Marsh. arb. am. n. 1. et forsan *E. latifolius* Marsh. n. 2. (v. v.)
6. *E. AMERICANUS* (Linn. spec. 286.) ramis lævibus, foliis elliptico-lanceolatis serratis subsessilibus, pedunculis 1-3-floris, petalis suborbiculatis, capsulis verrucoso-echinatis. β in Virginiâ et Carolinâ. Duham. ed. nov. 3. t. 9. — Pluk. t. 115. f. 5. *E. sempervirens* Marsh. arb. am. n. 3. *E. alternifolius* Moench. (v. v.)
- β . *sarmentosus* (Nutt. gen. am. 1. p. 154.) caule sarmentoso sæpè radicante. β in sylvis umbrosis.
7. *E. ANGUSTIFOLIUS* (Pursh. fl. am. 1. p. 168.) ramis lævibus, foliis oblongo-linear ellipticis subfalcatis subintegerrimis subsessilibus, pedunculis plerumque 1-floris, capsulis verrucoso-muricatis. β in Georgiæ sylvis umbrosis. Flores plerumque 5-fidi. Affinis *E. Americano*.
8. *E. OBOVATUS* (Nutt! gen. am. 1. p. 155.) caule prostrato radicante, surculis erectis obtusè quadrangulis, cortice apice inflato, foliis lato-obovatis obtusis subsessilibus acutè serrulatis, pedunculis 3-floris, calycibus inflatis. β in paludibus Pennsylvania inter Franklin et Waterford. Fructus ignoti. Anthere sessiles. (v. s.)

†. *Non satis noti. Asiatici.*

9. *E? JAPONICUS* (Thunb. jap. 100.) ramis oppositis, foliis ovatis obtusis dentatis coriaceis, pedunculis compressis 2-3-chotomis folio longioribus, floribus 4-fidis, capsulâ subglobosâ 3-4-sulcatâ. β in Japoniâ. Hell. in Ust. del. op. 1. p. 84. t. 4. Banks ic. Kœmpf. t. 8.
10. *E. LUCIDUS* (Don. prod. fl. nep. 191.) ramis oppositis, stipulis lanceolatis acuminatis lucidis serratis, foliis ovalibus serratis brevè acuminatis, pedunculis compressis 2-3-chotomis folio brevioribus, floribus 4-fidis. β in Napaniâ. Wallich. (v. s. sine fr.)
11. *E. M. CRANTHUS* (Don. l. c.), ramis oppositis, stipulis nullis, foliis ovalibus acuminatis lucidis serratis, pedunculis cymosis multifloris folio dimidiò brevioribus, floribus 4-fidis. β in Napaniâ. Wallich. (v. s. sine fr.)
12. *E? CHINENSIS* (Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 194.) caule herbaceo scandente, foliis cordatis denticulatis asperis, pedunculis lateralibus, petalis 5 oblongo-ovatis, baccâ liberè ovatâ decagonâ 1-loculari evalvi, seminibus

plurimis arillatis. 2/ in suburbiis Cantoniensibus. A genere imò ab ordine videtur excludendus!

13. *E. LACERUS* (Hamilt. in Don. prod. fl. nap. 191.) foliis ovalibus ellipticave serrulatis glabris, pedunculis axillaribus trichotomis folio longioribus. 5 in Napaulia super. ad Suembu. *E. garcinifolius* Roxb. cat. 18.

N. B. E. inermis Forsk. et Schult. est *Ochna parvifolia* vol. 1. p. 736.

- IV. *CELASTRUS* Linn. gen. n. 270. *Gærtn. fruct. 2. t. 95.* — *Catha* Forsk. descr. p. 63. — *Evonymoides* Mæsch. meth. 70.

Calyx minimus 5-lobus. Petala 5 unguiculata. Stamina 5. Ovarium parvum in disco decem-striato immersum. Stylus 1. Stigma 2-3. Capsula 2-3-valvis loculicido-trivalvis nempe valvis medio septiferis, septis completis aut incompletis, utrinque in latere interiore basi gerentibus. Semen 1 rectum, arillo magno carnosio plus minus involutum. — Frutices, foliis alternis, pedunculis multifloris axillaribus aut in paniculam terminalem approximatis. — Species quoad caract. carpologicos non satis descriptæ et idèò hic tantum de more solito artificiali dispositæ. Genus monographis commendatum et certè dividendum. (1) Plurimas species fortè novas omitto ne confusio augeatur.

*. *Inermes, foliis integerrimis.*

1. *C. FILIFORMIS* (Thunb. fl. cap. 2. p. 115.) scandens glaber; foliis lanceolatis oppositis, ramulis filiformibus flexuosis, floribus axillaribus paucis subsessilibus. 3 ad Cap. B.-Spei.
2. *C. CRISPA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 115.) erectus ramosissimus, foliis obovatis obtusis undulatis glabris, ramulis pubescentibus, floribus axillaribus umbellatis hirtis. 3 ad Cap. B.-Spei.
3. *C. OBTUSUS* (Thunb. fl. cap. 2. p. 116.) erectus glaber, foliis obovatis obtusissimis margine revolutis, paniculis axillaribus. 5 ad Cap. B.-Spei. Paniculae in phrasi simplices, in descript. dichotomæ à Thunb. dictæ.
4. *C. LAURINUS* (Thunb. l. c.) erectus glaber, foliis ovato-oblongis obtusis subemarginatis margine subrevolutis, paniculis axillaribus. 5 ad Cap. B.-Spei. Stylus brevissimus. Folia bipollicaria.
5. *C. OLEOIDES* (Lam. ill. n. 2596.) erectus glaber, foliis ovato-lanceolatis acutis petiolatis, petiolo brevi basi subamplexicauli, corymbis axillaribus paucifloris subterminalibus aliis axillaribus et aliis oppositifoliis. 5 ad Cap. B.-Spei. *C. oleifolia* Pers. ench. 1. p. 327. *C. oleoides* Sieb! pl. exs. cap. n. 93. (v. s. sine fr.)
6. *C. PTEROCARPUS*, erectus glaber, foliis ovatis subemarginatis, racemis brevibus axillaribus, capsulis 3-valvibus in alas 3 verticales dentatas productis. 5 ad Cap. B.-Spei. Burm. afr. t. 97. f. 1. — Hæc et 2 species sequentes sect. propriam aut genus constituere videntur ex fruct. appendiculatis. (v. s. comm. ab am. B. Delessert.)
7. *C. ROSTRATUS* (Thunb. fl. cap. 2. p. 117.) erectus glaber, foliis oblongo-ovatis inæqualibus obtusiusculè acuminatis, paniculis (Thunb.) seu corymbis (Willd.) dichotomis axillaribus, capsulis squamis inermibus aculeatis. 5 ad Cap. B.-Spei.
8. *C. TRICUSPIDATUS* (Lam. ill. n. 2594.) erectus glaber, foliis oblongo-ovatis lævibus subpetiolatis, racemis axillaribus simplicibus folii ferè longitudine, fructibus trigonis. 3 ad Cap. B.-Spei. Cassine lævigata Lam. dict. 1. p. 652. *Olea capensis* Buchoz dec. 6. t. 3. An à priore satis differt? (v. s. sine fr.)
9. *C. LUCIDUS* (Linn. mant. 49.) erectus glaber, foliis ovalibus aut subrotundis

(1) Jàm cl. Kunth asserit *C. scandentem* solum ad genus pertinere, et species fructu triquetro genus proprium constituere. Conf. H. B. et Kunth. nov. gen. am. 7. p. 64.

nitidis marginatis, pedicellis axillaribus confertis brevissimis, fructibus 3-valvibus nudis. ζ ad Cap. B.-Spei. L'her ! stirp. t. 25. Cassine concava Lam. dict. 1. p. 633. — Pluk. t. 230. f. 4. (v. s.)

10. *C. MICROPHYLLUS* (Thunb. fl. cap. 2. p. 119.) erectus glaber, foliis ovatis obtusis approximatis, paniculis terminalibus dichotomis. ζ ad Cap. B.-Spei.

11. *C. ELLIPTICUS* (Thunb. fl. cap. 2. p. 119.) erectus glaber, foliis ellipticis oppositis, paniculis simplicibus axillaribus. ζ ad Cap. B.-Spei in sylvis.

12. *C. MACROCARPUS* (fl. per. 3. p. 8. t. 230. f. 16.) erectus glaber, foliis oblongo-lanceolatis acumine emarginato, pedicellis axillaribus brevissimis aggregatis, capsulis ovatis 2-3-valvibus. ζ in Peruviae sylvis. Haenkea multiflora fl. per. syst. p. 65. Seminum arillus albidus pulposus. An *Pyrularia* species ex Nuttall?

13. *C. ? BIVALVIS* (malay. misc. 1. n. 2. p. 19.) erectus, foliis oppositis lanceolatis acuminatis, pedunculis lateralibus paucifloris, floribus apetalis, capsulis 2-valvibus 1-spermis. ζ in ins. Malaicis. Seminum arillus chermesinus.

14. *C. BULLATUS* (Linn. spec. 285.) scandens, foliis ovatis acutis petiolatis, paniculâ terminali. ζ in Virginia ex Pluk. t. 28. f. 5. et Mill. sed ab hodiernis non reperitur. Capsulæ eleganter bullatæ coccineæ. Habitus sequentis. An *C. bullatus* ex Hispaniolâ ortus, in Spreng. syst. 1. p. 774, eadem aut alia species?

* *. *Inermes, foliis dentatis.*

15. *C. SCANDENS* (Linn. spec. 285.) scandens glaber foliis ovalibus acuminatis serratis, racemis terminalibus. ζ à Canadâ ad Virginiam. Duham. arb. 1. t. 95. Schkuhr handb. 1. t. 47. Flores dioici. Conf. descr. H. B. et Kunth. nov. gen. amer. 7. p. 64. (v. v.)

16. *C. PUNCTATUS* (Thunb. fl. jap. 97.) scandens glaber, ramis punctatis, foliis ovalibus acuminatis serratis, floribus in ramulis sparsis. ζ in Japoniâ (Thunb.) et Chinâ. (Staunton). (v. s.)

17. *C. NUTANS* (Roxb ! cat. calc. p. 18.) scandens ? glaber, foliis ovalibus serratis acuminatis apice mucronato-aristatis, paniculis terminalibus elongatis. ζ in Mysore. Habitus *C. scandentis*. Flores polygami. (v. s. sine fr.)

18. *C. PANICULATUS* (Willd. spec. 1. p. 1125. non Roth.) foliis ovatis acuminatis obtusis serratis, paniculâ terminali elongatâ, capsulis 3-valvibus. ζ in Indiâ orientali.

19. *C. ALNIFOLIUS* (Don. prod. fl. nap. 190.) foliis ellipticis acuminatis serratis nervosis utrinquè opacis glabris basi obtusis, pedunculis axillaribus subsolitariis unifloris. ζ in Sirinagur.

20. *C. MICROCARPUS* (Don. l. c.) foliis ovatis crenatis utrinquè pubescentibus basi acutis, pedunculis axillaribus subsolitariis unifloris. ζ in Sirinagur.

21. *C. ACUMINATUS* (Thunb. fl. cap. 2. p. 119.) erectus glaber, foliis ellipticis acutis crenatis, floribus axillaribus subbinis. ζ ad Cap. B.-Spei. *C. populifolius* Lam. ill. n. 2698. ex Poir. suppl. 2. p. 144.

22. *C. CASSINOIDES* (L'her. sert. p. 6. t. 10.) erectus glaber, foliis ovatis utrinquè acutis serratis perennantibus, pedicellis 2-3 axillaribus brevissimis. ζ in insulis Canariis. (v. s. sine fr.)

23. *C. LYCIOIDES* (Brouss ! ex Willd. mss. in Schult. syst. 5. p. 427.) erectus glaber, foliis subrotundo-ovatis obtusis crenatis coriaceis, pedicellis axillaribus brevissimis. ζ in ins. Canariis. An à priori satis diversus ? (v. s. sine fl. et fr.)

24. *C. ? STRIATUS* (Thunb. jap. 98.) erectus glaber, ramulis striatis foliisque oppositis ovatis acuminatis serratis, pedunculis sparsis 1-floris. ζ in Japoniâ. Capsulæ 1-4-loculares seu 1-4 aggregatæ.

25. *C. EDULIS* (Vahl. symb. 1. p. 21.) erectus glaber, foliis oppositis alternisque ellipticis obtuse serratis, cymis axillaribus dichotomis. ζ in Yemen cultus in hortis cum Coffeâ. Catha edulis Forsk. descr. p. 63.

26. *C. TRIGYNUS* (Lam. ill. n. 2699.) erectus glaber, foliis oblongo-ovatis ob-

- tusè subserratis, umbellis axillaribus laxis pedunculatis, stylo nullo, capsulis 3-valvibus nudis. ζ in ins. Mauritii. Sonneratia Commers. *C. pyrius* Willem. herb. maur. p. 21. (v. s.)
27. *C. PROCUMBENS* (Thunb. fl. cap. 2. p. 119.) decumbens glaber, foliis ovatis dentatis, floribus axillaribus subsolitariis, capsulis 3-4-valvibus. ζ ad Cap. B.-Spei in dunis arenosis.
28. *C. CYMATODES* (Spreng. syst. 1. p. 775.) foliis obovatis undulato-dentatis reticulato-venosis, floribus axillaribus sessilibus. ζ ad Cap. B.-Spei. Cæ. ign. †.
29. *C. CERNUUS* (Thunb. prod. 42.) foliis ovatis obtusis serratis, pedunculis axillaribus 1-floris cernuis. ζ ad Cap. B.-Spei. — In fl. cap. omissus ab autore et hinc dubius.
30. *C. UNDATUS* (Thunb. fl. cap. 2. p. 126.) erectus glaber, foliis obovato-subcuneiformibus undato-dentatis, floribus axillaribus sessilibus. ζ ad Cap. B.-Spei.
31. *C. CRENATUS* (Forst. prod. n. 113.) foliis ovatis crenulatis, cymis axillaribus. ζ in insul. Marchionis maris pacifici. — An species sub eodem nomine ex Indiâ orientali descripta in Roth. nov. spec. 156, est eadem?
32. *C. HEYNEANUS* (Roth. in Schult. syst. 5. p. 421.) erectus glaber, foliis ellipticis obtusè serrulatis, cymis axillaribus, fructiferis maximè divaricatis. ζ in Indiâ orient. *C. serrulatus* Roth. nov. spec. p. 155.
33. *C. DILATATUS* (Thunb. act. lin. soc. 2. p. 332.) erectus glaber, foliis obovatis cuspidatis apice serratis, floribus terminalibus. ζ in Japoniâ.
34. *C. MYRTIFOLIUS* (Linn. spec. 285.) erectus glaber, foliis ovatis serrulatis, floribus racemosis. ζ in Jamaicâ. Sloan. hist. 2. t. 193. f. 1. — Stirps Sibirica à cl. Schultes hic citata videtur diversa. Stirps Virginica hic à Linneo adducta omninò est obscura.
35. *C. TETRAGONUS* (Thunb. prod. 42.) erectus glaber, foliis ovatis serratis oppositis, ramis tetragonis, paniculis terminalibus. ζ ad Cap. B.-Spei. In florâ capensis à cl. auctore omissus.
36. *C. QUADRANGULATUS* (Schrader. in Goett. anz. 1821. p. 716.) erectus glaber, ramulis junioribus quadrangulis, foliis alternis oblongo-ovalibus spinoso-dentatis nitidis, pedunculis axillaribus confertis. ζ in Brasiliâ. *Ilex acutangula* Neuw. bras. ex Nees in Flora. 1821. p. 329.
37. *C. ILICIFOLIUS* (Schrader. l. c.) erectus glaber, foliis alternis oblongis truncatis subsinuato-spinosis suprà lucidis subtùs opacis discoloribus, pedunculis axillaribus. ζ in Brasiliâ. *Ilex truncata* Neuw. bras. 2. ex Nees in Florâ 1821. p. 329 et 361.
38. *C. ILICINUS* (Burch! cat. afr. austr. n. 1663.) erectus glaber, foliis alternis ovato-subrhombeis grossè serratis subtùs pallidis, pedicellis axillaribus 1-floris infrâ medium articulatis. ζ ad Cap. B.-Spei. Capsulæ 3-valves. Folia ferè *Quercus ilicis*. (v. s.)
39. *C. ARTICULATUS* (Thunb. jap. 97.) erectus glaber, foliis alternis rotundatis serratis acuminatis, pedunculis axillaribus subtrifidis. ζ in Japoniâ. — *C. orbiculatus* Lam. ill. n. 2700. *C. auriculatus* Vitm. summ. 2. p. 31. Capsula trivalvis.
40. *C. ALATUS* (Thunb. jap. 98.) erectus glaber, ramis alatis, foliis oppositis brevissimè petiolatis acuminatis serrulatis, pedunculis 1-floris suprà medium biglandulosus. ζ in Japoniâ. Capsula 1-2-3-locularis. — An *Evonymus*?
41. *C. RETUSUS* (Poir. suppl. 2. p. 146.) erectus glaber, foliis ovatis ovalibusque acuminatis apice emarginatis retusive serrato-crenatis, pedunculis congestis 1-floris. ζ in Peruvîæ Andibus. *C. emarginatus* fl. per. 3. p. 6. t. 229. f. a. non Willd. *C. Peruvianus* Dietr. lex. 2. p. 111. An potius, ascendente cl. Kunth, *Maytenis* species?
42. *C. CONFERTUS* (fl. per. 3. p. 6.) erectus glaber, ramis aggregato-verticillatis, foliis confertis ovalibus subrotundisque serrulatis, floribus congestis. ζ in

Peruvix nemoribus. Capsula 2-3-valvis, valvis patenti-reflexis. An Mayteni species?

43. *C. RHAMNOIDES* (Poir. suppl. 2. p. 145.) ramis diffusis, foliis ovatis lanceolatisve acutis argutè serratis glabris, pedicellis 1-floris axillaribus confertis inæqualibus. 5 ad Prom. B.-Spei. — An inermis? An spinosus?
44. *C. ROTHIANUS* (Schult. syst. 5. p. 423.) foliis subrotundo-ovalibus acuminatis serratis pubescentibus, paniculâ terminali ramis subcorymbosis. 5 in Indiâ orient. *C. paniculatus* Roth. mss. non Willd. †.
45. *C. MEXICANUS* (Moc. et Sessé fl. mex. ic. ined.) erectus glaber, foliis ovato-oblongis acutis serratis, pedicellis axillaribus 3-fidis 3-floris. 5 in Mexico. Capsula 3-localaris 3-sperma.
46. *C. MAGELLANICUS*, foliis ovato-lanceolatis acutis obtusè serratis, floribus axillaribus subsessilibus, fructibus compressis 2-localaribus 2-spermis. 5 ad fretum Magellanicum. Cassine magellanica Lam. ill. n. 2590. — Ex descr. potius Celastris species videtur.

* * *. *Spinosi, foliis integerrimis.*

47. *C. EXCISUS* (Thunb. fl. cap. p. 219.) aculeis recurvis, foliis orbiculatis excisis, pedunculis axillaribus brevissimis subumbellatis. 5 ad Prom. B.-Spei.
48. *C. LINEARIS* (Thunb. fl. cap. p. 219.) spinis foliosis, foliis linearibus, paniculis axillaribus. 5 ad Cap. B.-Spei, in sylvis.
49. *C. INTEGRIFOLIUS* (Thunb. fl. cap. 219.) spinis foliosis, foliis ovatis reflexis, paniculis axillaribus. 5 in fruticetis ad Cap. B.-Spei.
50. *C. INTEGER* (Thunb. fl. cap. 2. p. 123.) spinosus glaber, foliis ovatis emarginatis, paniculis axillaribus. 5 ad Cap. B.-Spei. Idem ac *C. integrifolius* ex Spreng. syst. 1. p. 773.
51. *C. EMARGINATUS* (Willd. spec. 1. p. 1128.) spinis foliosis, foliis obovatis glabris sæpius emarginatis, umbellis pedunculatis. 5 in Indiâ orient. Roth. nov. spec. 155.
52. *C. RIGIDUS* (Thunb. fl. cap. 220.) spinosus glaber, ramis subsecundis, foliis obovatis integerrimis excisis, floribus axillaribus sessilibus. 5 ad Cap. B.-Spei.

* * *. *Spinosi, foliis dentatis.*

53. *C. SENEGALENSIS* (Lam. dict. 1. p. 661.) spinis foliosis, ramis teretibus, foliis ovato-oblongis glabris subglaucis inæqualiter serratis dentatis, cymis minimis paucifloris. 5 in Senegaliâ. *C. phyllacanthus* L'her! sert. angl. 6. n. 28. (v. s. cult.)

β. *glaucofolius*, foliis albidis-glaucis obtusioribus, cymis folii ferè longitudine multifloris. 5 in Senegaliâ. Bacle. (v. s. spont.)

54. *C. BUXIFOLIUS* (Linn. spec. 285.) spinis majoribus foliosis, foliis lanceolato-obovatis obtusis serratis glabris coriaceis, ramis angulatis, corymbis axillaribus pedunculatis folio longioribus. 5 in fruticetis Prom.-B.-Spei. — Houtt. pfl. syst. 3. t. 21. f. 1. (v. v.)

ℓ. *cymosus* (Sol. in bot. mag. t. 2070.) spinis omnibus nudis, corymbis folio brevioribus. 5 ad Cap. B.-Spei. An species propria? An ex Spreng. sequenti potius adjungendus?

55. *C. MULTIFLORUS* (Lam. dict. 1. p. 661.) spinis infer. longissimis, ramis parvis subfoliosis, foliis obovato-rhomboidis serratis glabris, ramis subangulatis, cymis axillaribus pedunculatis. 5 in Africâ. *C. Hispanicus* hort. Par. olim. (v. v.)

56. *C. PYRACANTHUS* (Linn. spec. 285.) spinis nudis, ramis teretibus, foliis obovatis ellipticisve serratis integrisve lucidis, pedunculis axillaribus paucifloris ramoso-divaricatis. 5 ad Cap. B.-Spei. bot. mag. t. 1157. Mill. ic. t. 87. (v. v.)

57. *C. ROTUNDIFOLIUS* (Thunb. fl. cap. 221.) spinis patentibus, foliis petiolatis subrotundis obsolete dentatis. 5 ad Cap. B.-Spei. Flores ignoti. †.

58. *C. FLEXUOSUS* (Thunb. l. c.) spinis filiformibus, ramis flexuosis, foliis glabris ovatis undato serratis, pedicellis plurimis axillaribus 1-floris. 5 ad Cap. B.-Spei. (v. s. comm. à cl. Burchell.)
59. *C. PARVIFLORUS* (Vahl. symb. 1. p. 21.) spinis nudis, foliis ovatis crenatis glabris, pedunculis filiformibus dichotomis folio longioribus. 5 Karmæ in Arabiâ. *Catha spinosa* Forsk. descr. 64.
60. *C. MONTANUS* (Roth. nov. spec. 154. non Roxb.) spinis junioribus foliosis et floriferis, foliis obovatis obsolete serratis margine cartilagineis, cymis axillaribus dichotomis divaricatis. 5 in Indiâ orientali.
61. *C. ZEYLANICUS* (Roth. mss. ex Schult. syst. 6. p. 427.) aculeis axillaribus oppositis petiolo brevioribus, foliis subrotundo-cuneatis apice subemarginatis obsolete crenatis nitentibus, pedunculis axillaribus aggregatis. 5 in Indiâ orient. †.

†. *Species vix notæ.*

62. *C. OVATUS* (Hill. hort. kew. 437. t. 26.) inermis, foliis ovatis petiolatis integris, floribus axillaribus confertis. 5 in Bahamâ.
- 63? *C. MAURITIANUS* (Willem. herb. maur. 22.) foliis ternatis subtus tomentosis, paniculâ terminali. 5 in ins. Mauritii. A genere, imò ab ordine diversa videtur.
64. *C?* *ELECTRONIA*, inermis glaber, foliis alternis ovatis acuminatis serratis coriaceis, pedunculis axillaribus brevissimis apice corymbosis. 5 ad Cap. B.-Spei. *Electronia corymbosa* Burm? procl. 6. Dux sunt plantæ in herb. Burmanniano sub nomine *Electroniæ*, alia hic descripta, et altera ad *Rubiacæ* referenda et ad quam potius icon (Burm. afr. t. 94.) pertinere videtur. (v. s. in h. Deless.) †.
65. *C. DECOLOR* (Cailland. voy. Meroë. 2. t. 64. f. 6.) inermis, foliis ovali-oblongis subcrenatis basi attenuatis, pedunculis axillaribus 3-6-floris, floribus subumbellatis, capsulis bivalvibus. 5 in Ægypto sup? Icon tantum edita. †.
- V. *MAYTENUS* Feuill. Domb. Molin? H. B. et Kunth. nov. gen. am. 7. p. 64.

Flores polygami. Calyx 5-fidus parvus persistens. Petala 5 sepalis alterna patentissima. Stamina 5 petalis alterna. Discus carnosus circa ovarium. Stigma sessile 2-3-lobum. Capsula 1-4-valvis, valvis medio septiferis. Semina in fundo pauca arillata. Embryo planus in albumine carnosio. — Arbusculæ Peruvianæ aut Chilesens, foliis alternis simplicibus coriaceis perennantibus dentatis, floribus axillaribus albido-virescentibus minimis. Capsulæ sæpè intus crocææ. — Genus ex fructu affine *Senaciæ*, sed ex embryone *Celastrineis* referendum. *Maytenus* Molinæ, qui ex auct. habet calycem monophyllum, corollam monopetalam, stam. 2 et caps. 1-spermam (ed. gall. p. 329), est aut pessimè descriptus aut omnino diversus.

1. *M. OCTOGONUS*, foliis ellipticis obtusè angulatis subnervibus obtusis. 5 in nemoribus Peruviz. *Celastrus octogonus* L'her! sert. p. 7. *Senacia octogona* Lam. ill. n. 2713. *Zizyphus Peruviana* Lam. dict. 3. p. 320 ex L'her. mss. (v. s.)
2. *M?* *ULIGINOSUS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 65.) ramis teretibus sparsis, foliis obovato-ellipticis utrinquè rotundatis obsolete repando-dentatis subcoriaceis glabris, floribus axillaribus congestis, pedicellis (ex Willd.) 1-floris. 5 in uliginosis propè Guyaquil Quitensium. *Celastrus orbicularis* Willd. in Schult. syst. 5. p. 423. Capsula 3-valvis 3-sperma 3-localaris ex Bonpl.
3. *M. CHILENSIS*, foliis elliptico-oblongis basi attenuatis apice acuminatissimis margine serratis. 5 in Chili. *Maiten* Feuill. obs. 3. p. 39. t. 27. *Maytenus* Juss. gen. 449. Desrous. in Lam. dict. 4. p. 2. excl. syn. Mol? *Senacia Maytenus* Lam. ill. n. 2712. *Celastrus Maytenus* Willd. spec. 1. p. 1127. Capsulæ bi-rariùs 3-valves. (v. s. sine fruct.)

ℓ. angustifolius, foliis lanceolato-linearibus angustis elongatis. 5 in Chili. *Celastrus uncinatus* Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 7. t. 230. f. A. Flores ut in var. *a* ad axillas conferti breviter pedicellati. (v. s.)

4. *M. VERTICILLATUS*, ramis adgregato-verticillatis, foliis oblongo-lanceolatis serratis, pedunculis 1-3-floris folio multò brevioribus secus ramulos inter et infrà folia racemosi. 5 in nemoribus Peruviae ad Cuchero, Munna, etc. *Celastrus verticillatus* Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 6. t. 229. f. B. Folia subglauca nitida. Capsulae 2-3-4-loculares.

VI. *ALZATEA* R. et Pav. fl. per. prod. t. 7.

Calyx 5-fidus 5-gonus coloratus persistens. Petala 0. Stamina 5 hypogyna? Stylus 1. Capsula obcordata 2-locularis 2-valvis, valvis medio septiferis. Semina plurima superimposita membranâ cincta. — Affinis videtur Mayteno, sed apetalâ.

1. *A. VERTICILLATA* (fl. per. 3. p. 26. t. 241. f. a.) 5 in Peruviae nemoribus propè prædium Messapata. Folia obovata emarginata. Flores corymbosi.

VII. *POLYCARDIA* Juss. gen. 377.

Calyx 5-lobus persistens. Petala 5. Stamina 5 brevina, petalis alterna. Ovarium depressum. Stylus 1 brevissimus. Stigma lobatum. Capsula lignosa 5-locularis 5-valvis (abortu 4-rarius 3-valv.) valvis medio basi septiferis, septis membranceis. Semina in fundo pauca oblonga, arillo calyciformi laciniato cincta. — Flores ad apicem nervi medii foliorum sessiles.

1. *P. PHYLANTHOIDES* (Lam. ill. 2. p. 100. t. 132.) 5 in Madagascar. Frutex glaber. Folia alterna coriacea in petiolum attenuata, alia oblonga integra, alia apice profundè emarginata in sinu flores 1-5 sessiles gerentia! Florinda Nor. mss. Commersonia Comm. mss. *P. Madagascariensis* Gmel. syst. 1. p. 407. *P. epiphylla* Smith in Rees cycl. v. 28. (v. s.)

VIII. *ELÆODENDRON* Jacq. act. helv. nov. 1. p. 36. non Retz. — Rubentia Comm. in Juss. gen. 378. — Schrebera Retz. obs. 6. p. 25.

Calyx minimus 4-5-lobus. Petala 4-5-potentia basi lata. Stamina 4-5 petalis alterna. Discus carnosus circa ovarium. Stylus brevissimus. Drupa exsucca, nucleo lignoso 5-loculari, interdum abortu 2-4-loc. Semina in loculis bina, abortu solitaria, erecta, oblonga, albumine carnosio, embryo centrali recto, cotyled. foliaceis, radic. inferâ. — Arboreus aut frutices foliis glabris oppositis, pedunculis axillaribus subcorymbosis.

1. *E. ORIENTALE* (Jacq. ic. rar. t. 48.) foliis integris dentatisve linearibus lanceolatis aut ovatis petiolo multò longioribus, floribus sæpius pentandris; 5 in ins. Mauritii et Madagascar. Rubentia olivina Gmel. syst. 408. *E. Indicum* Gært. fruct. 1. t. 57. Lam. ill. t. 132. Fol. juniorum nervi rubentes. Nucleus extus dicitur hirtus. (v. s.)

2. *E. AUSTRALE* (Vent. malm. t. 117.) foliis dentatis crenatis oblongo-lanceolatis coriaceis petiolo multò longioribus, floribus sæpius tetrandris. 5 in Novâ-Hollandiâ. Portenschlagia australis Tratt. arch. t. 250. Lamarckia hortul.

ℓ. integrifolium, foliis integerrimis denticulis parvis glandulosis raris, floribus copiosioribus, calycibus reflexis. 5 Portenschlagia integrifolia Tratt. arch. t. 284. An species propria?

3. *E. GLAUCUM* (Pers. ench. 1. p. 241.) foliis ellipticis subserratis petiolo vix triplò longioribus, cymis laxis ferè longitudine foliorum, floribus pentandris. 5 in Ceylonâ et Coromandel. Schrebera albens Retz. obs. 6. p. 25. t. 3. Cc.

CELASTRINEÆ.

11

lastrus glaucus Vahl. symb. 2. p. 42. *Mangifera glauca* Rottb. nov. act. hafn. 2. t. 4. f. 1. *Senecia glauca* Lam. ill. n. 2714. (v. s.)

4. *E. xylocarpum*, foliis ovatis integris aut subsinuatis glaucis coriaceis brevissimè petiolatis, corymbis dichotomis folio dimidiò brevioribus, floribus pentandris. ♀ in ins. Sancti-Thomasii. Cassine *xylocarpa* Vent. choix t. 23. C. *sphaerocarpa* hort. par. An cum sequente genus proprium? (v. s.)
5. *E. rotundatum*, foliis ovato-rotundatis obtusis integerrimis aut subdenticulatis coriaceis brevissimè petiolatis æpè ternatim verticillatis, cymis confertis folio dimidiò brevioribus, floribus pentandris dioicis. ♀ in Sancti-Thomasii paludosis salsis. Bertero. (v. s. sine fruct.)

†. *Species non satis notæ.*

6. *E. ? crocolum*, foliis ellipticis coriaceis serratis, serraturis aristato-spinosis. ♀ in sylvis Prom.-B. Spei. Species huc relata suadente cl. Burchell, habitu ap-primè congruente. (v. s. sine flor.)
7. *E. ? tomentosum* (Humb. ex. Willd. ~~mas.~~ in Roem. et Schult. syst. 3. p. 345.) foliis oblongo-lanceolatis tomentosis, floribus 5-andris. ♀ in America merid.
8. *E. ? trinerve* (hort. madr. ex Willd. l. c.) foliis ovatis cordatis trinerviis crenatis, ramis spinosis. ♀ Patr. et fl. ign.

IX. *PTELIDIUM* Pet.-Th. gen. nov. 24. *veg. afr. austr.* 1. p. 11 et 29. t. 2. — *Seringia* Spreng. syst. 1. p. 460. non Gay.

Calyx urceolatus 4-lobus. Petala 4 ungue lato calyci inserta. Discus 4-lobus. Stamina 4 petalis alterna. Ovarium compressum. Stylus subnullus. Fructus samaroidæus compressissimus indehiscens alâ cinctus 2-locularis 2-spermus. Semina erecta. Embryo planus viridis in albumine carnosio.

1. *P. ovatum* (Poir. suppl. 4. p. 597. Lam. ill. t. 910.) ♂ in Madagascar. *Seringia ovata* Spreng. syst. 1. p. 441. *Ptelea ovata* Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 104? Folia opposita ovata, integerrima. Flores parvi. Paniculæ axillares laxæ foliis breviores.

X. *TRALLIANA* Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 194.

Calyx 5-partitus persistens, lobis rotundatis. Petala 5 patenti-reflexa oblonga. Discus erectus 10-crenatus. Stamina 5 hypogyna? Ovarium subrotundatum. Stylus 1. Bacca subrotunda 2-locularis 2-sperma. Semina intus angulata, extus rotundata. — Genus non satis notum huc, suadente Jussieo, relatum.

1. *T. scandens* (Lour. l. c.) ♀ in Cochinchinâ. *Rhamnus scandens* Spreng. syst. 1. p. 768. Folia cordata acuminata alterna. Flores laterales albo-virescentes, pedunculis dichotomis.

Trib. III. *AQUIFOLIACEÆ* DC. *théor. élém.* ed. 1. p. 217.

Petala basi latiora, interdum inter se coalita. Fructus indehiscens. Seminis embryo rectus in axi albuminis carnosus. — Folia simplicia.

XI. *CASSINE*. Linn. gen. 371. Lam. ill. t. 310. Gærtn. fruct. 2. p. 72. t. 92.

Calyx minimus 5-partitus. Petala 5 patentia basi latiora. Stamina 5 petalis alterna. Ovarium 1. Stylus 0. Stigmata 5. Drupa subexsucca, nucleo tenui 3-loculari 3-spermo. Semina ex apice loculorum pendula. — Frutices Capenses, ramulis tetragonis, foliis oppositis glabris coriaceis, pedunculis axillaribus, floribus parvis.

1. *C. MAUROGENIA* (Linn. spec. 385.) foliis sessilibus obovatis integerrimis

- convexis, pedicellis plurimis axillaribus brevissimis. ♀ in Æthiopiâ. *Maurocena frangularia* Mill. dict. n. 1. — Dill. elth. t. 121. f. 147. (v. s.)
2. *C. CAPENSIS* (Linn. mant. 220.) foliis petiolatis ovatis retusis crenatis planis, paniculis axillaribus folio brevioribus. ♀ in sylvis ad Cap. B.-Spei. — Burm! afr. t. 85. — Dill. elth. t. 236. (v. s.)
- β. *Colpoon* (Thunb. fl. cap. 2. p. 227.) paniculâ laxiore folia subæquante. ♀ *Evonymus colpoon* Linn. mant. 200. — Burm. afr. t. 86. (v. s.)
- †. *Species dubia.*
3. *C. ÆTHIOPICA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 227.) foliis petiolatis oblongis crenatis, paniculis axillaribus. ♀ ad Cap. B.-Spei. An varietas *C. Capensis*?
4. *C! BARBARA* (Linn. spec. 385.) foliis sessilibus cordato-oblongis serrato-dentatis, paniculis axillaribus folio brevioribus. ♀ ad Cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 2. p. 226. †.
5. *C? OPPOSITIFOLIA* (Mill. dict. n. 3.) foliis petiolatis ovatis acutis, floribus axillaribus sparsis. ♀ olim in Angl. hortis culta sub nomine *Hysson-Tea*. †.

XII. HARTOGIA Thunb. nov. gen. 5. p. 35. ic. non Linn.

Calyx 4-5-fidus. Petala 4-5 patentia. Stamina 4-5 petalis alterna. Ovarium 1. Stylus crassus bifidus, lobis bifidis. Drupa exsucca ovata bilocularis 2-sperma. Habitus Mygindæ, à quâ vix differt.

1. *H. CAPENSIS* (Linn. f. suppl. 128.) ♂ ad Cap. B.-Spei. Folia opposita oblonga crenata glabra vix petiolata. Pediculi pauciflori axillares ceruui. *Schrebera schinoides* Thunb! prod. t. 2. *Elæodendron schinoides* Spreng. syst. 1. p. 780. (v. s.)

XIII. CURTISIA Ait. hort. kew. 1. p. 162. non Schreber. — Doratium Sol. in Jaum. exp. 2. p. 267. — Relhania et Junghausia Gmel. syst. 247 et 259.

Calyx 4-partitus. Petala 4 obtusa calyce longiora. Stamina 4 petalis alterna. Ovarium et stylus 1. Stigmata 4-5. Drupa subglobosa succulenta fæta nucleo 4-5-loculari 4-5-spermo. — Genus ad *Hederaceas* referendum, secundum Ach. Richard Dict. class. hist. nat. t. 5. p. 203.

1. *C. FAGINÆA* (Ait. l. c. Lam. ill. t. 71.) ♀ ad Cap. Bonæ-Spei. Burm. afr. t. 82. Folia opposita lanceolata dentata glabra. Flores paniculato-racemosi. (v. s. sine flor.)

XIV. MYGINDA Jacq. am. p. 24. — Rhacoma Linn. gen. n. 144. — Crosso-petalum P. Brown jam. 145.

Calyx minimus 4-fidus. Petala 4, patentia. Stamina 4 petalis alterna, iis breviora. Ovarium subrotundum. Stylus brevis aut nullus. Stigmata 4, idèò nunc ad apicem styli, nunc subsessilia. Drupa ovata (verosim. abortu) 1-locularis 1-sperma. Semen ex apice loculi pendulum, albuminosum. — Frutices Caribæi aut Austr.-Americani, ramulis tetragonis, foliis oppositis subcoriaceis, pediculis axillaribus sæpius apice trifidis trichotomisve, floribus minimis.

*. Foliis subtus pubescentibus.

1. *M? MICROPHYLLA*, foliis obovato-oblongis obtusis integerrimis subtus ramulisque pubescentibus, fructibus solitariis subsessilibus stylo filiformi superatis. ♀ in Sancto-Domingo, ubi hispanice dicitur *Mala-muger*. Bertero. Ilex *microphylla* Spreng! in herb. Balb. — Ob folia opposita fructus 1-loculares et stylum potiùs ad Mygindam pertinet. (v. s.)
2. *M. ROTUNDATA* (Lam. ill. n. 1546.) foliis ovato-subrotundis crenatis subtus pubescentibus petiolatis, pedunculis subsimplicibus paucifloris. ♀ in Antillis. †.
3. *M. URAGOGA* (Jacq. am. t. 16.) foliis ovatis subcoarctatisve subsessilibus acuminatis serratis pubescentibus, corymbis bis trifidis. ♂ in maritimis

Americæ calid. propè Carthagenam et in ins. Sancti-Martini. — *Howitt*, p. 3. p. 142. t. 19. f. b. *Lam.* ill. t. 76. *Rhacoma* Crosso-petalum *Linn.* et Crosso-petalum *P. Brown.* *jam.* t. 17. f. 1. huc refer., ex *Smith.* in *Rees cycl.* 24. n. 1, etiamsi descr. et icon. diversæ.

* *. *Foliis utrinquè glabris.*

4. *M. ILICIFOLIA* (*Lam. dict.* 4. p. 396.) foliis ovato-subrotundis dentato-spinosis glabris subtus pallidis, pedunculis axillaribus furcatis, fructu stylo persistente mucronato. ♂ in Sancto-Domingo.

♂. *acutifolia*, foliis ovatis acuminatis dentato-spinosis glabris. ♂ in Sancto-Domingo. *Bertero.* (v. s.)

5. *M. MYRSINOIDES* (*H. B. et Kunth nov. gen. am.* 7. p. 68. t. 620.) foliis subdistichis ellipticis acutis basi rotundatis serrulatis breviter petiolatis glabris, pedunculis 1-floris petiolum duplò triplòve superantibus, floribus pentandris. ♂ in Peruvix calidis propè Contumasa. Ovarium, in hac et in priore, biloculare, loculis dispermis : An idèò hæ species à *Mygindis* disjungendæ ?

6. *M. MYRTIFOLIA* (*Nutt. gen.* 1. p. 109.) foliis oblongis obtusis serratis margine revolutis glabris, pedunculis brevissimis subsolitariis 1-floris, stylo longo clavato apice 4-lobo. ♂ in montibus Americæ bor.-occid. ad mare Pacificum. *Ilex myrsinites* *Pursh fl.* 1. p. 119.

7. *M. PALLENS* (*Smith in Rees cycl.* n. 4.) foliis ellipticis obtusissimis crenatis lævibus ferè sessilibus, pedunculis bifurcatis cum flore medio pedicellato, stylo distincto apice 4-lobo. ♀ in Antignâ. Petala undulata.

8. *M. RHACOMA* (*Swartz! fl. ind. occid.* s. p. 348.) foliis lanceolato-ovatis obtusiusculis crenatis subpetiolatis glabris, pedunculis dichotomis cymoso-umbellatis, stylo brevi filiformi apice 4-lobo. ♂ in maritimis arenosis Jamaicae, Sancti-Domingi, (et ex cl. *Kunth*) prov. Cumanensis. *Rhacoma* Crosso-petalum *Linn. spec.* p. 169. — *P. Brown jam.* t. 17. f. 1. (v. s.)

9. *M. LATIFOLIA* (*Swartz fl.* 1. p. 342.) foliis ellipticis crenatis lævibus breviter petiolatis coriaceis, pedunculis trifidis paucifloris, stigmatibus 2-4 subsessilibus. ♀ in ins. Caribæis. *Habitus et caract. generici M. Rhacomæ* ex *Kunth nov. gen. am.* 7. p. 67. (v. s.)

10. *M. INTEGRIFOLIA* (*Lam. dict.* 4. p. 396.) foliis ellipticis obtusis integerrimis glabris coriaceis breviter petiolatis, pedunculis dichotomis paucifloris, floribus dioicis, stigmatibus 4 sessilibus. ♀ in Martinicâ (*Lam*) et Sancto-Domingo. *Poiteau.* *Forsan Ilicis spec.* ex *Kunth*, sed *habitus omninò prioris. M. integrifolia Guadalupensis Spreng! syst.* 1. p. 496. est alia ex herb. *Balb.* (v. s.)

†. *Species non satis notæ.*

11. *M. BRASILIENSIS* (*Spreng. syst.* 1. p. 496.) foliis oblongis utrinquè attenuatis coriaceis integerrimis nitidis reticulatis, paniculis axillaribus folio brevioribus. — in Brasiliâ.

12. *M?* *GONGONHA*, foliis oblongis basi rotundatis apice breviter acuminatis marginatis remotè serratis, racemis axillaribus parè ramosis, floribus sessilibus, ramis teretibus. ♀ in Brasiliâ ad S. Paulum et Minas Geraes. *Cassine Gongonha Mart. in Isis* 1824. p. 589. — *Diuretica.*

- XV. *ILEX* *Linn. gen.* n. 172. — *Aquifolium Tourn. inst.* t. 371. *Gærtn. fruct.* 2. t. 92.

Calyx 4-5-dentatus persistens. Petala 4-5, hypogyna (ex *Kunth*), sepalis alterna, hunc libera, nunc basi in corollam rotatam subcoalita. Stamina 4-5, petalis alterna, hypogyna. Ovarium sessile, 4-loculare, stigmatibus subsessilibus 4-5 nunc distinctis nunc in 1 coalitis coronatum. Bacca 4-5-pyrena, nucleis oblongis apice umbilicatis 1-spermis. Semen inversum; albumen carnosum. Embryo in apice nidulans. — Frutices sempervirentes, foliis sæpius coriaceis, pedunculis multifloris, floribus hermaphr., rarissimè abortu dioicis aut polygamis.

1. *I. AQUIFOLIUM* (*Linn. spec.* 181.) foliis ovatis acutis nitidis undulatis den-

tibus et apice spinosis, pedunculis axillaribus brevibus multifloris, floribus subumbellatis. \S in Europæ umbrosis. Smith engl. bot. t. 496. — fl. dau. t. 508. — Folia juniorum fruticum sinuato-dentata, adutorum sæpe integra. — Fructus ruber, in hortis interdum flavus, in Cochinchinâ niger (Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 114.). An altera spec? (v. s.)

β . *echinatum* (Mill. dict. n. 2.) foliis etiâ in disco utroque echinato-spinosis. \S ex Americâ bor. ortum dicitur; culturâ non mutatur. (v. v.)

γ ? *serratum* (Desf. cat. 230.) foliis oblongis acuminatis regulariter spinososeratis, spinis junioribus recurvis. \S Patria ign. Ilex recurva Link enum. 1. p. 247. An species propria? (v. v.)

2. I. BALEARICA (Desf. arb. 2. p. 262.) foliis ovatis acutis nitidis planis integris aut dentato-spinosis, umbellis axillaribus paucifloris brevibus. \S in ins. Balearicis, Maderâ (ex Willd.) I. aquifolium, δ Lam. dict. 3. p. 145. I. Maderensis Willd. enum. suppl. 8. ex Link. (v. v.)

3. I. PERRADO (Ait. hort. kew. 1. p. 169.) foliis ovatis cum acumine integris aut parcissimè dentatis nitidis, umbellis axillaribus paucifloris brevibus. \S in Maderâ I. Maderensis Lam. dict. 3. p. 146. Baccæ rubræ magnæ. (v. s.)

β . *obtusa*, foliis obtusis subemarginatis. \S Duham. ed. nov. 1. t. 2.

4. I. CANARIENSIS (Poir. supp. 3. p. 67.) foliis ovato-lanceolatis planis subacutis integerrimis nitidis, umbellis axillaribus paucifloris, pedunculis petiolo longioribus. \S in ins. Canariis. Ledru. Broussonnet. Fructus nigri. Frutex fortè dioicus, à priori forsam non satis distinctus. (v. s.)

5. I. OPACA (Ait. hort. kew. 1. p. 177) foliis ovatis planis coriaceis acutis sinuato-dentatis spinosis glabris non lucidis, floribus ad basin ramulorum annotinorum sparsis, calycinis dentibus acutis. \S in humidis à Pennsylvania ad Carolinam. I. quercifolia Meerb. ic. 2. t. 5. ex hort. Kew. Fructus rubri ovoidei; flores dioici. — Pluk. t. 196. f. 3? (v. s.)

6. I. TAXIFLORA (Lam. dict. 3. p. 147.) foliis ovatis sinuato-dentatis spinosis coriaceis glabris, stipulis subulatis, pedunculis multifloris laxè ramosis suprâ axillas sparsis, calycinis dentibus acutis. \S in Carolinæ sylvis umbrosis. Pursh. fl. 1. p. 117. Fructus flavi (Walt.). Var. I. opacæ ex Nutt. (v. s.)

7. I. CHINENSIS (Sims bot. mag. t. 2043.) foliis oblongis utrinquè attenuatis margine cartilagineis denticulatis, dentibus vix pungentibus, petiolis costâque mediâ villosis, corymbis lateralibus, pedunculis dichotomis. \S in Chinâ. An satis à sequente differt? Folia supernè submaculata.

8. I. DAHOON (Walt. car. 241.) foliis lanceolato-ellipticis subintegerrimis margine subrevolutis, costâ mediâ petiolo ramulisque villosis, pedunculis lateralibus terminalibusque corymboso-paniculatis. \S in paludosis à Carolinâ ad Floridam. Michx. flor. 2. p. 228. Pursh 1. p. 117. I. Cassine Willd. hort. ber. 1. t. 31. (v. s.)

β . *laurifolia* (Nutt. in Sillim. am. journ. 5. 1822. p. 289.) foliis majoribus ellipticis subacutis sempervirentibus, pedicellis elongatis subtrifloris. \S in Floridâ orient. Valdè accedit ad I. Dahoon. Cæt. ign. †.

9. I. CASSINE (Ait. hort. kew. p. 170.) foliis ovato-lanceolatis argutè serratis planis, costâ mediâ petiolo ramulisque glabris, pedunculis lateralibus corymboso-ramosis. \S in paludosis umbrosis Carolinæ et Floridæ. Aquifolium Carolinense Cat. car. 1. t. 31. I. Caroliniana Mill. dict. n. 3. I. cassinoides Link enum. 1. p. 148. (v. s.)

10. I. ANGUSTIFOLIA (Willd. enum. 1. p. 172.) foliis lineari-lanceolatis apice serratis margine subrevolutis, costâ mediâ petiolo ramulisque glabris, cymis lateralibus pedunculatis. \S in paludibus à Virginâ ad Georgiam. I. myrtifolia Walt. 241. I. rosmarinifolia Lam. ill. 1. p. 356. (v. s.)

β . *ligustrifolia* (Pursh fl. 1 p. 111.) foliis oblongo-obovatis, omnibus integerrimis. \S An spec. distincta? (v. s.)

11. I. VOMITORIA (Ait. hort. kew. 1. p. 278.) foliis oblongis ellipticisve utrinquè obtusis crenato-serratis ramulisque glabris, umbellis lateralibus subsessilibus. \S in maritimis Carolinæ et Floridæ. Cassine vera Cat. car. 2. t. 57.

- C. peragua Mill. ic. t. 83. f. 2. I. ligustrina Jacq. ic. rar. t. 310. I. Cassena Michx. fl. 1. p. 229. I. religiosa Bart. fl. virg. 66. I. floridana Lam. ill. n. 1731. (v. s.)
12. I. OVALIFOLIA (Meyer esseq. 91.) foliis ovalibus serrato-crenatis coriaceis margine subrevolutis glabris, floribus racemosis axillaribus terminalibusque, pedicellis corymbosis. ♂ in siccis Americæ calid. circà Essequibo. Folia triplò ferè majora quam in priore.
13. I. ELLIPTICA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 70. non Don. vide infra.) foliis ellipticis utrinque rotundatis apicem versùs argutè serrulatis crassè coriaceis glaberrimis suprà nitidis, pedunculis 1-floris ramulisque hirtellis, floribus 5-6-petalis. ♀ in Peruviz calidis circà Contumasa.
14. I. SCOPULORUM (H. B. et Kunth l. c.) foliis ovato-subrotundis et obovatis apice rotundatis obsolete crenatis coriaceis glabris suprà nitidis, pedunculis 5-7-floris ramulisque hirtè-pubescentibus viscosis, floribus 4-5-petalis. ♀ in prov. Quitensi ad Paramo de Alpachaca.
15. I. RUPICOLA (H. B. et Kunth. l. c.) foliis subrotundo ellipticis obtusis crenato-serratis crasso-coriaceis glaberrimis utrinque nitidis, pedunculis sub trifloris ramulisque glabris, floribus 4-petalis. ♀ in Paramo de Saragura propè Loxam Quitensium.
16. I. MYRTIFOLIA (Lam. ill. n. 1732.) foliis ovatis utrinque acutis integerrimis, floribus fasciculatis lateralibus dioicis. ♀ in ins. Caribæis. Facies Sideroxyli. An hujus loci? †.
17. I. SALICIFOLIA (Jacq. coll. 5. p. 36. t. 2. f. 2.) foliis elongato-lanceolatis utrinque acuminatis coriaceis glabris medio denticulatis, cymis axillaribus petiolo longioribus. ♀ in ins. Mauritiis. Burglaria lucida Wendl? ex Steud.
18. I. DIRYRNA (Wall. in Roxb. fl. ind. 1. p. 473.) foliis oblongis acuminatis breviter petiolatis lævibus vix undulatis remotè serratis, serraturis spinosis, floribus axillaribus sessilibus fasciculatis, baccis dipyreis. ♀ in Napaulià et ad limites Tatariz Chinensis. Don. prod. fl. nep. 189.
19. I. ELLIPTICA (Don. prod. fl. nep. 189. non Kunth. Vide suprà.) foliis ellipticis integerrimis utriusque acutis, umbellis globosis pedunculatis solitariis puberulis petiolo brevioribus. ♀ in Napaulià.
20. I. ODORATA (Hamilt. in Don. l. c.) foliis ovali-oblongis obtusè acuminatis crenulatis petiolatis, umbellis sessilibus glomeratis petiolum æquantibus. ♀ in vicinis Chitlong oppidi Lahuri seu Napauliz minoris.
21. I. PALTORIA (Pers. ench. 1. p. 152.) foliis ovalibus crenatis coriaceis glabris confertis vix petiolatis, ramulis subvelutinis, pedunculis axillaribus 1-3 floris. ♂ in Peruviz et Novæ Granatæ montibus altissimis. Rami fusco-nigricantes. Stigma magnum 4-gonum. Corolla sub-4-petala. Paltoria ovalis fl. per. 1. t. 84. f. 6. Ilex Paltoria Kunth nov. gen. am. 7. p. 69.
22. I. MACOUCOUA (Pers. ench. 1. p. 152.) foliis ovalibus subovatis apice interdum obtusè attenuatis emarginatis coriaceis glabris integerrimis, pedunculis cymosis axillaribus plurimis. ♀ in sylvis Guianæ, Cayennæ et Sancti-Domingi et Trinitatis. Maconcoua Guianensis Aubl. 1. t. 34. Ilex acuminata Willd. spec. 1. p. 711. Cassine maurocenia Sieb! pl. exs. trin. n. 81. Fructus ovatus 4-loc. (v. s.)
23. I. PARAGUARIENSIS (St.-Hil. mem. mus. 8. p. 351.) glaberrima, foliis cuneato-lanceolato-oblongis obtusiusculis remotè serratis, pedunculis axillaribus multipartitis, stigmate 4-lobo, putaminibus venosis. ♀ in Paraguai et in Brasilià circà Curitiba ubi dicitur *Mate* et gallicè *Herbe du Paraguai*.
- †. Species non satis notæ.
24. I? OBCORDATA (Swartz fl. 1. p. 338.) foliis obcordatis coriaceis, integerrimis nitidis enerviis, stipulis minimis aculeatis, pedunculis trifloris axillaribus petiolo brevioribus. ♂ in mont. cæruleis Jamaicæ. Stylus brevissimus. Stigma obtusum. Fructus 1-loc?

25. I. *EMARGINATA* (Thunb. fl. jap. 78.) foliis obovatis emarginatis crenatis margine revolutis, floribus axillaribus binis pedicellatis. 5 in Japoniâ propè Naugasaki.
26. I? *CUNEIFOLIA* (Linn. spec. 181.) foliis cuneiformibus glabris æqualiter tricuspidatis. 5 in Americâ merid. Fl. et fr. ignoti. †.
 ♀? *Bonariensis*, foliis ovato-cuneiformibus glabris tricuspidatis, lobo medio lateralibus duplò longiores 5 ad Buenos-Ayres. Flores axillares solitarii subsessiles squamis involuti. Lam. dict. 3. p. 148.
27. I? *MADAGASCARIENSIS* (Lam. dict. 3. p. 148.) foliis ovatis acutis spinosis glabris, pedicellis axillaribus 1-floris, baccis ovatis dispermis. 5 in Madagascar.
28. I. *ASIATICA* (Linn. spec. 710.) foliis lato-lanceolatis obtusis integerrimis. 5 in Indiâ orient. An diff. ab I. integrâ?
29. I. *INTEGRA* (Thunb. fl. jap. 77.) foliis oblongis obtusis integerrimis, umbellâ axillari sessili, pedicellis 1-floris subquaternis. 5 in Japoniâ.
30. I. *ROTUNDA* (Thunb. l. c.) foliis rotundatis acutis integris glabris, pedunculis umbelliferis. 5 in Japoniâ. Ramuli nodulosi.
31. I. *CRENATA* (Thunb. fl. jap. 78.) foliis ovatis crenatis obtusis, pedunculis rameis sparsis subtrifloris cernuis. 5 in Japoniâ.
32. I. *SERRATA* (Thunb. l. c.) foliis ovatis acutis ciliato-serratis, pediculis axillaribus solitariis 1-floris cernuis. 5 in Japoniâ.
33. I. *LATIFOLIA* (Thunb. fl. jap. 79.) foliis ovatis obtusiusculis serratis suprâ nitidis margine revolutis, pedicellis suprâ-axillaribus aggregatis petioli longitudine. 5 in Japoniâ.
34. I. *LONGIFOLIA* (Nauw. bras. 2. ex florâ 1821. p. 301.) foliis oblongis spinosis, utrinquè sexsinuatis undatis, apice tridentatis, basi cuneatis. 5 in Brasiliâ.
35. I. *BUMELIOIDES* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 71.) ramulis glabris, foliis obovatis mucronatis basi decurrentibus subintegerrimis coriaceis suprâ nitidis, pedunculis 3-4 unifloris. 5 propè Lozam Quitensium. Fl. ign. Drupa 4-5-pyrena.
36. I. *MYRICOIDES* (H. B. et Kunth l. c.) foliis oblongis acutis basi cuneatis serrulatis subcoriaceis ramisque glabris, pedunculis trifloris petiolo duplò triplòve longioribus, floribus 4-petalis, 5 in montosis Novæ Granatæ inter Meneses et Pasto. Fruct. ign.
37. I? *HIPPOCRATEOIDES* (H. B. et Kunth l. c.) foliis oblongis subacuminatis crenato-serrulatis reticulato-venosis coriaceis subnitidis ramulisque glabris, pedunculis dichotomo-3-7-floris petiolum duplò triplòve superantibus, floribus 4-petalis. 5 in Americâ verosim. australi.
38. I? *LAURINA* (H. B. et Kunth l. c.) foliis lanceolato-oblongis acuminatis basi acutis remotè serrulatis reticulatis coriaceis ramulisque glabris, pedunculis 1-3-floris fasciculato-congestis longitudine petioli, floribus 4-petalis. 5 in Americâ verosim. australi.

XVI. *PRINOS* Linn. gen. n. 461. — *Ageriæ Adans. fam. 2. p. 166.*

Omnia Ilicis sed flores sæpius abortu dioici aut polygami 6-fidi 6-andri, et fructus 6-pyreni. — Frutices foliis deciduis persistentibusve, pedicellis axillaribus 1-floris. — An ab Ilice satis differt?

§. 1. *Floribus sæpius 4-5-fidis. PRINOIDES.*

1. P. *DECIDUUS*, foliis deciduis elliptico-lanceolatis in petiolum attenuatis leviter serratis, costâ mediâ subtus villosâ, pedicellis axillaribus, masculis aggregatis, fæmineis solitariis. 5 ad rupes secus flumina à Virginiâ ad Georgiam. *Ilex prinoides* Ait. hort. kew. 2. p. 278. Pursh fl. 1. p. 118. I. *decidua* Walt. ear. 241. Baccæ rubræ. (v. s.)

β. æstivalis, foliis adultis utrinquē glabratiss. ♂ *Ilex æstivalis* Lam. dict. 3. p. 147.

2. *P. AMBIGUUS* (Michx. fl. bor. am. 2. p. 236. non Pursh.) foliis deciduis ovalibus utrinquē acuminatis, etiam junioribus undiquē glaberrimis, pedicellis masculis ad imos ramulos congestis, fœmineis solitariis. ♀ in Carolinâ. Cassine Caroliniana Walt. Folia (ex Nuttall) integra, in speciminibus meis apice serrata. An eadem? (v. s.)
3. *P. NITIDUS* (Vahl ecl. 2. p. 26.) foliis oblongo-ovatis serratis nitidis membranaceis, pedicellis axillaribus 1-floris, floribus tetrandris. ♀ in ins. Mont-Serrat. An folia decidua?
4. *P. DIOICUS* (Vahl ecl. 2. p. 25. t. 14.) foliis oblongo-ovatis subserratis glabris coriaceis, pedunculis axillaribus subunifloris, floribus dioicis tetrandris. ♀ in ins. Mont-Serrat. An potius *Illicis* species?

§. 2. *Floribus sæpius 6-fidis, foliis deciduis. AGERIA.*

5. *P. VERTICILLATUS* (Linn. spec. 471.) foliis deciduis ovalibus acuminatis serratis subtus pubescentibus, fasciculis florum masculis axillaribus umbelluliformibus, fœmineis aggregatis utrinquē 6-partitis. ♂ in sylvis humidis à Canadâ ad Virginiam. Duham. arb. 1. t. 23. *P. padifolius* Willd. enum. 394. *P. Gronovii* Michx. fl. bor. am. 2. p. 236. *P. confertus* Mœnch. (v. s.)

β. dubius, floribus 4-5-fidis. ♀. *P. ambiguus* Pursh fl. 1. p. 220.

6. *P. LÆVIGATUS* (Pursh fl. 1. p. 220.) foliis deciduis lanceolatis adpresso-serratis acuminatis utrinquē glabris suprâ nitidis subtus ad nervos vix pubescentibus, floribus 6-fidis, masculis sparsis, fœmineis axillaribus solitariis subsessilibus. ♀ in montibus Allegany.
7. *P. LANCEOLATUS* (Pursh l. c.) foliis deciduis lanceolatis tenuissimè et remotè serrulatis utrinquē glabris, floribus masculis aggregatis 3-andris, fœmineis subgeminis pedunculatis 6-fidis. ♀ in part. demissis Georgiæ et Carolinæ.

§. 3. *Floribus plerumquē 6-fidis, foliis persistentibus. WINTERLIA.*

Mœnch meth. 74.

8. *P. GLABER* (Linn. spec. 471.) foliis sempervirentibus cuneato-lanceolatis coriaceis glabris nitidis apice subdentatis, pedicellis axillaribus subsolitariis plerumquē 3-floris. ♀ in sylvis arenosis à Canadâ ad Floridam. Fructus nigri. *Winterlia triflora* Mœnch l. c. (v. s.)
9. *P. ATOMARIUS* (Nutt. gen. am. 1. p. 213.) foliis sempervirentibus cuneato-ovalibus acutis coriaceis apice subserratis infernè atomiferis, ramis junioribus subviscosis, pedicellis lateralibus 1-floris. ♂ in Georgiâ et Carolinâ.
10. *P. CORIACEUS* (Pursh fl. 1. p. 221.) foliis sempervirentibus cuneato-lanceolatis coriaceis glabris nitidis integerrimis, corymbis axillaribus brevissimis sessilibus multifloris. ♀ in Georgiæ sylvis et ad fluminum ripas. Var. foliis latoribus obovato-lanceolatis acuminatis et angustioribus lanceolatis acutis.
11. *P. MONTANUS* (Swartz! fl. ind. occ. 1. p. 622.) foliis sempervirentibus ovatis toto margine subserratis utrinquē nitidis glaberrimis, pedunculis axillaribus trifloris. ♀ in frutetis montium Jamaicæ. Baccæ nigre subrotundæ. Specimen meum habet folia subintegerrima. (v. s.)
12. *P. LUCIDUS* (Ait. hort. kew. 2. p. 478.) foliis sempervirentibus ellipticis acuminatis lævibus subtus pallidioribus apice subserratis. ♀ Patr. et flor. ign. †.
13. *P. SIDEROXILOIDES* (Swartz fl. ind. occ. 1. p. 624.) foliis subrotundis obtusis integerrimis subcoriaceis, pedicellis 4-8 axillaribus confertis petiolo longioribus. ♀ in ins. Caribæis.

XVII. *NEMOPANTHES Rafn. journ. phys. 1819. p. 96. et in Sill. journ. 1. p. 377. — Illicioides Dum. Cours. ed. 1. v. 4. p. 27.*

Flores abortu dioici polygamive. Calyx minimus vix conspicuus.

Petala 5 distincta oblongo-linearia decidua. Stamina 5 petalis alterna. Ovarium hemisphæricum succo viscoso obductum. Stylus o. Stigmata 3-4 sessilia, in ♂ vix manifesta. Bacca subglobosa 3-4-locularis 3-4-sperma.

1. *N. CANADENSIS* (DC! mem. soc. Gen. 1. p. 44. plant. rar. hort. Gen. t. 3.) ♂ in America bor. à Canadâ ad Carolinam. *Ilex Canadensis* Michx. fl. 2. p. 299. t. 49. *N. fascicularis* Rafin! l. c. *Ilex delicatula* Bart. fl. virg. p. 67? (v. v.)

XVIII. *SKIMMIA* Thunb. fl. jap. 4. nov. gen. 57.

Calyx minimus persistens 4-partitus. Petala 4 concava. Stamina 4 brevissima. Ovarium liberum? Stylus 1. Bacca ovata umbilicata, obsolete 4-sulcata intus farinaceo-pulposa sub-4-valvis. Semina 4 subtrigona oblonga. — An *Ilici*, an *Evonymo*, an forsan *Rhamno* affinis?

1. *S. JAPONICA* (Thunb. l. c.) 5 in Japoniâ. Folia alterna subverticillato-conferta sempervirentia oblonga undulata. Flores paniculati. Banks. ic. Kœmpf. t. 5. *Ilex Skimmia* Spreng. syst. 1. p. 495.

XIX. *LEPTA*. Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 104.

Calyx minimus 4-partitus patens. Petala 4 subtriangularia sulcata inflexa. Stamina 4 ad angulos receptaculi inserta, filamentis subulatis. Ovarium subrotundum. Stylus subnullus. Stigma obtusum. Bacca 4-loba, lobis 1-spermis. — Frutex ramosissimus. Folia ternata lanceolata integerrima. Racemi axillares. Flores albi minimi. — Species *Skimmia* ex Juss., *Ilicis* ex Spreng., *Vitis* ex Smith., *Otheræ* ex Poir. (1) Genus vix notum.

1. *L. TRIPHYLLA* (Lour. l. c.) ♂ in sylvis Cochinchinæ. *Ilex Lepta* Spreng. syst. 1. p. 496.

(1) *Othera* ob stamina petalis opposita *Myrsineis* videtur referenda.

Ordo LVI. RHAMNÆ. *R. Brown gen. rem. p. 22.* —
Rhamnorum gen. *Juss.*

Calycis tubus ovario adhærens, lobi æstivatione valvati numero definiti 4-5. Petala totidem, (rarissimè o), lobis calycinis alterna, sæpè squamiformia limbo concavo. Stamina tot quot petala, iis opposita, sepalis nempè alterna. Antheræ biloculares. Ovarium nunc totum calyci adnatum, nunc imâ basi aut ad medium adhærens, 2-4-loculare, loculis 1-ovulatis. Stylus 1. Stigmata 2-4. Pericarpium sæpius indehiscens baccatum drupaceum samaroïdeumve, rariùs capsulare; semina erecta, arillo destituta. Albumen nullum aut sæpius carnosum. Embryo rectus, axilis, radiculâ inferâ, cotyledonibus subfoliaceis. — Frutices, aut arbusculæ. Folia simplicia, alterna, rarissimè opposita, sæpè stipulacea. Flores parvi sæpius bivirescentes.

Ordo affinis Celastrineis, sed sepalis æstivatione valvatis nec imbricatis, staminibus petalis oppositis nec alternis, et ovario plus minus adhærente distinctus. Accedit etiam æstivatione calycis ad Byttneriaceas, habitu florum ad Sapoteas, sed staminum insertionem distinguitur. — Ordo monographiâ egens. Confer an hûc sint referendæ *Adolia* Lam., *Antelæa* Gærtn., *Catonia* P. Browne, *Pombea* Cald. etc.

I. ZIZYPHUS *Tourn. inst. t. 403. Gærtn. fruct. 1. t. 43. Lam. ill. t. 185.*

Calyx patens, 5-fidus, medio tubi post anthesin circumsissus, basi sub fructu persistente et cum eo subadhærente. Discus glandulosus calyci adnatus petala 5 gerens. Stamina 5 ante petala sita. Styli 2-3 simplices. Drupa ovoïdea nucleo evalvi biloculari 2-spermo, (rariùs 1-3 loc. 1-3-spermo). Semina suborbiculata, compressa, sulco destituta, ferè exalbuminosa. Frutices aut arbusculæ, foliis alternis trinerviis, stipulis spinescentibus, floribus axillaribus, drupis mucilaginosus edulibus.

*. *Foliis subtùs glabris aut secùs nervos pubescentibus.*

1. *Z. VULGARIS* (Lam! ill. t. 185. f. 1.) foliis ovatis retusis denticulatis ramulisque glabris, aculeis nullis aut geminis, altero recurvo, drupis ovato-oblongis. 5 in Syriâ undè in Europam migravit regnante imperatore Cæs. Augusto. *Rhamnus Zizyphus* Linn. spec. 282. Pall. fl. ross. 2. t. 59. *Ziz. sativa* Desf. arb. 2. p. 873. Duham. ed. nov. 3. t. 16. non Gærtn. *Ziz. Jujuba* Mill. n. 1. non Lam. (v. v.)
2. *Z. SINENSIS* (Lam. dict. 3. p. 318.) foliis ovato-oblongis acutis serratis glabris, ramulis pubescentibus, aculeis geminis patentibus rectiusculis, petalis reflexis, drupis ovatis. 5 in Chinâ? ex hort. Par. (v. v.)
3. *Z. LOTUS* (Lam. dict. 3. p. 316.) foliis ovato-oblongis obsolete crenatis ramulisque glabris, aculeis geminis, altero recurvo, altero recto petiolo longiore, drupis subrotundo-ovatis. 5 in agro Tunetano, et Africâ interiore, Sicilia, Lusitaniâ. *Rhamnus Lotus* Linn. spec. 281. Desf! act. par. 1788. t. 21. (v. s.)
4. *Z. MUCRONATA* (Willd. enum. 251.) foliis cordato-ovatis mucronatis leviter crenatis glabris, aculeis geminis, altero recurvo, drupis subglobosis. 5 ad Cap. B.-Spei secùs amnem Gariep. *Z. bubalina* Licht. ex Schult. syst. 5. p. 334.
5. *Z. HETEROGENZA* (Poir. suppl. 3. p. 193.) foliis ovatis acuminatis serratis

- lucidis, aculeis geminis, altero recurvo, pedicellis solitariis 1-floris. 5 in Persiâ. *Rhamnus heterogeneus* Burm. fl. ind. p. 61. — Pluk. t. 312. f. 4. An differt à *Spina-Christi*?
6. *Z. SPINA-CHRISTI* (Willd. spec. 1. p. 1105.) foliis ovatis obtusis dentatis glabris aut subtus pubescentibus, aculeis geminis patentibus, altero recto, altero subincurvo, pedunculis corymbosis villosis-tomentosis, drupis ovato-globosis. 5 in Africâ boreali, Palæstinâ. *Rhamnus Spina-Christi* Linn. spec. 282. Desf! fl. atl. 1. p. 201. *Rhamnus Nabeca* Forsk. eg. 204. non Linn. Z. *Africana* Mill. n. 4. *Z. Nabeca* Lam. dict. 3. p. 320. *Nabca* Alp. eg. 2. t. 4. p. 10. *Ramuli albi.* (v. s.)
 β . *inermis*, aculeis nullis, foliis majoribus obtusissimis. 5 — Clus. hist. 1. p. 27. (v. s.)
7. *Z. NAPECA* (Willd. spec. 1. p. 1104.) foliis ovatis obtusiusculis serratis utrinquè lævibus, aculeis subgeminatis recurvis, pedunculis corymbosis, floribus semi-digynis. 5 in Ceylonâ. *Rhamnus Napoca* Linn. spec. 282. ex quo Pluk. t. 216. f. 2. et Rumph. amb. 2. t. 42. Species valde obscura.
8. *Z. BACLEI*, foliis lato-ovatis acuminatis crenulatis glabris aut in nervis et petiolo subpuberulis, aculeis subgeminis altero recurvo, corymbis axillaribus glabris, drupis ovato-globosis. 5 in Senegaliâ. *Bacle.* (v. s.)
9. *Z. RETICULATA*, foliis ovalibus subdenticulatis reticulatis subtus pubescentibus, aculeis geminis rectis, corymbis axillaribus, stigmate sub-3-dentato, drupis globosis. 5 in Americâ merid. *Paliurus reticulata* Vahl ecl. am. 3. p. 6. t. 23.
10. *Z. RUGOSA* (Lam. dict. 3. p. 319.) foliis lato-ovalibus rugosis serrulatis nunc glabris nunc subtus puberulis, aculeis subgeminatis recurvis, corymbis pedunculatis dichotomis tomentosis. 5 in Indiâ orient. — Pluk. t. 29. f. 7. Affinis dicitur *Z. xylopyro*.
11. *Z. HORRIDA* (Roth nov. spec. 159.) foliis ovatis obtusis crenulatis subtus ad costas pubescentibus, aculeis geminis solitariisve recurvis, corymbis dichotomis axillaribus et lateralibus. 5 in Indiâ orient.
12. *Z. INCURVA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 364 ex Don prod. fl. nep. 189.) foliis ovalibus obtusè acuminatis crenulatis 5-nerviis basi obliquis, petioliis nervisque pubescentibus aculeis solitariis geminisve altero incurvo cymis bifidis pedunculosis, floribus semidigynis. 5 ad Suembu Napauliæ super. *Z. paniculata*. *Hamilt. mss.*
13. *Z. PANICULATA* (Roth nov. spec. 161.) foliis oblongo-ovalibus subacuminatis serrulatis scabris subtus ad nervos pilosiusculis, aculeis geminis recurvis, ramis subinfrafoliaceis, paniculâ terminali elongatâ dichotomâ, nucè 1-sperma. 5 in Indiâ orient.
14. *Z. OBLIQUA* (Roth nov. spec. 160.) foliis ovato-subrotundis mucronatis, suprà glabris nervis profundè exaratis, subtus reticulo venarum elevato densissimo rugosis pubescentibus, argutè serrulatis, basi subemarginatis obliquis, aculeis solitariis subcurvis tomentosis, corymbis paniculatis densis. 5 in Indiâ orient.
15. *Z. CÆLTIDIFOLIA*, foliis ovatis basi obliquis, superioribus acuminatis subintegris 3-nerviis, nervis lateralibus basi bifidis, cum petiolo et ramulis pubescentibus, aculeis subsolitariis recurvis glaberrimis, corymbis axillaribus. 5 in ins. Timor. Valde affinis *Z. Enopliæ*. An *Z. glabratus* Heyn. in Roth nov. spec. 158? (v. s. ex. h. Mus. Par.)
16. *Z? LATIFOLIA* (Roxb! mss. ex hort. calc. specim.) foliis ovatis basi obliquis apice acutis glabris crenulatis trinerviis, subtus in nervis puberulis, ramis inermibus, corymbis axillaribus petioli circiter longitudine. 5 in Indiâ orientali. An *Ceanothi* spec? (v. s. sine fr. comm. à cl. Wallich et Puer.)
17. *Z? TIMORIENSIS*, foliis ovato-oblongis acuminatis basi obliquis utrinquè glabris crenato-serrulatis trinerviis, nervis etiâ subtus glabris, ramis inermibus, corymbis axillaribus petioli circiter longitudine. 5. in insulâ Timoriâ valde affinis et certè congener. Stigm. 2. Fr. ign. (v. s.)

* *. *Foliis subtus sericeis aut tomentosis.*

18. *Z. ÆNOPOLIA* (Mill. dict. n. 3.) foliis ovali-lanceolatis obliquis utrinque acuminatis subintegris subtus flavo-ferrugineo-sericeis, nervis lateralibus hinc basi bifidis illinc solitariis, aculeis subsolitariis recurvis demum glabris, ramulis pubescentibus, corymbis axillaribus. ζ in Ceylonâ (Burm. zeyl. t. 6x.), Napauliâ (Don prod. fl. nep. 190.) et littore Coromandeliano (Lam. dict. 3. p. 318.) *Rhamnus Ænopolia* Linn. spec. 282. Fructus parvi ovato-globosi. (v. s.)
19. *Z. XYLOPYRUS* (Willd. spec. 2. p. 17.) foliis subcordato-ovatis acutiusculis inæqualiter serratis subobliquis subtus ramisque cano-tomentosis, aculeis solitariis parvis recurvis, corymbis axillaribus tomentosis. ζ in Indiâ orient. desertis, ad radices montium. *Rhamnus xylopyrus* Retz obs. 2. p. 11.
20. *Z. ORTHACANTHA*, foliis ovatis subintegris obtusis supernè glabris subtus petiolis ramulisque tomento brevissimo canis, aculeis geminis rectis, corymbis axillaribus tomentosis. ζ in Senegaliâ. Bacle, (ex quo *drupa rubens rotunda edulis magnitudine Avellanæ*). Sequenti valdè affinis. (v. s.)
21. *Z. JUJUBA* (Lam. dict. 3. p. 318.) foliis subrotundo-ovatis obtusis subintegris subtus petiolis ramulisque tomento brevissimo canis, aculeis subsolitariis recurvis, corymbis axillaribus tomentosis. ζ in Indiâ, Chinâ, Cochinchinâ. *Rhamnus Jujuba* Linn. spec. 282. — Kunth. 2. t. 36. Rheed. mal. 4. t. 41. Variat aculeis nullis. (v. s.)
22. *Z. SORORIA* (Schult. syst. 5. p. 337. var. α .) foliis subrotundo-ovatis obtusis mucronatis serrulatis subtus tomentosis, aculeis nullis, corymbis axillaribus divaricatis dichotomis, stigmate simplici. ζ in Indiâ orient. *Z. trinervius* a Roth nov. spec. 5. p. 337. Affinis *Z. Jujubæ*. A *Jujubâ* non differt ex Spreng.
23. *Z. ROTUNDIFOLIA* (Lam. dict. 3. p. 319.) foliis subrotundo-ovalibus subdentatis subtus tomentosis, aculeis geminatis, altero recurvo. ζ in Zeylonâ. — Pluk. t. 197. f. 2. *Z. nummularia* Gmel. syst. 401? Folia parva breviter petiolata. Flores ignoti.
24. *Z. ORBICULARIS* (Schult. syst. 5. p. 338.) foliis cordato-orbiculatis vel subovatis obtusis mucronatis tomentosis æqualiter obtusè serrulatis, aculeis solitariis recurvis, corymbis axillaribus conglomeratis dichotomis, fructibus tomentosis nuce trilobulari. ζ in Indiâ orient. *Z. rotundifolius* Roth nov. spec. 160. non Lam. Cum *Z. xylopyro* conjungit cl. Spreng.
25. *Z. TOMENTOSA* (Poir. suppl. 3. p. 192.) foliis ovato-subrotundis argutè serrulatis, subtus petiolis ramis floribusque tomento molli brevi canis, aculeis geminis, altero recurvo, corymbis axillaribus, fructibus subglobosis glabris. ζ in Sancto-Domingo. Poiteau. (v. s.)
26. *Z. ROTUNDATA*, foliis ovatis obtusis basi subobliquis subcrenulatis subtus petiolis ramulis floribusque cinereo-velutinis, aculeis geminis altero recurvo, corymbis axillaribus, fructibus ovatis obtusis glabris. ζ in ins. Mauritiasylvis. *Rhamnus Mauritianus* Willem. herb. maur. p. 20? (v. s. ex h. mus. Par.)
27. *Z. MAURITIANA* (Lam. dict. 3. p. 319.) foliis ovalibus subrotundis obtusis subintegris subtus petiolis ramulis floribusque tomento albedo subserrugineo denso velutinis, aculeis geminis altero recurvo, corymbis axillaribus, fructibus oblongis acuminatis. ζ in insulâ Mauritiâ (v. s. sine fructu.)
28. *Z. OXYCARPA*, foliis ovatis subacutis basi attenuatis obliquis argutè serrulatis, subtus petiolis ramulisque cano-velutinis, aculeis geminis altero recurvo, corymbis axillaribus, fructibus oblongis acuminatis. ζ in Indiâ orientalis Archipelago? Labillardiere. Affinis ex folio *Z. Ænoplæ*, ex fructu *Z. mauritianæ*. (v. s.)
29. *Z? EXSERTA*, foliis ovatis serrulatis subtus tomentosis, aculeis nullis, corymbis axillaribus, calyce intus 10-glanduloso, staminibus petala duplò triplòve superantibus. ζ in ins. Luzon propè Manillam. *Rhamnus trinervis* Cav. ic. t. 505. f. 1. non Roth. *Z. trinervis* Poir. suppl. 3. p. 192. Stigmata 2 incrassata. Bacca ovata 1-locularis 1-sperma.

†. *Species dubiæ aut non satis notæ.*

30. Z? *ANGULATA* (Lam. dict. 3. p. 320.) foliis subrotundo-ovalibus subbidentatis utrinque glabris, aculeis geminatis rectis, ramis tetragonis angulis prominentibus. ♀ Patr. flor. fructusque ignoti.
31. Z? *HAVANENSIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 57.) ramulis quinquangularibus flexuoso-tortuosis glabris, spinis stipularibus rectis, foliis subrotundo-ovatis inæquilateris subcordatis trinerviis obsolete crenulatis coriaceis glabris, calycibus ferrugineo-tomentosis. ♀ in insulâ Cubæ propè Havanam. Anthræ posticæ. Z. angulatæ habitu affinis et forsân cum eâ aut ad *Ceanothos repellenda*, aut genus proprium constituens?
32. Z. *AGRESTIS* (Schult. syst. 5. p. 341.) foliis oblongis integerrimis glabris, aculeis geminis rectis brevibus, floribus racemosis apetalis, drupis globosis nucleo triloculari. ♀ in Cochinchinâ? *Rhamnus agrestis* Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 197.
33. Z. *SOPORIFERA* (Schult. syst. 5. p. 340.) foliis lanceolatis enerviis integerrimis, aculeis sparsis rectis, floribus axillaribus solitariis, drupis subrotundis 1-spermis. ♀ in Sinâ boreali. *Rhamnus soporifer* Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 196. Accedit ex Lour. ad ic. Rumph. 2. t. 37 quam pro Z. *Napeca* habet Linnæus.
34. Z. *CAPENSIS* (Poir. suppl. 3. p. 193.) foliis ovato-oblongis glabris, aculeis geminis rectis, floribus digynis, caule frutescente. ♀ ad Cap. Bonæ-Spei.

II. *PALIURUS* Tourn. inst. t. 387. — *Aspidocarpus* Neck. elem. 2 p. 123.

Flores Zizyphi, sed styli 3, fructus siccus indehiscens orbicularis alâ latâ membranacêa cinctus, intus 3-loc. 3-spermus. Semina ovata, sulco destituta, albumine nullo aut parcissimo. — Frutices habitu Zizyphi.

1. P. *ACULEATUS* (Lam! ill. t. 210. fl. fr. ed. 3. n. 4081. Duham. ed. nov. 3. t. 17.) ramulis pubescentibus, foliis basi ovatis acutis trinerviis, fructûs alâ crenulatâ. ♀ in Europâ mediterraneâ sterilibus. P. petasus Dum.-Cours. 6. p. 266. P. australis Gaertn. fruct. 1. t. 43. f. 5. P. vulgaris Don. *Rhamnus paliurus* Linn. spec. 281. *Zizyphus paliurus* Willd. spec. 1. p. 1103. (v. v.)
2. P. *VIRGATUS* (Don in bot. mag. t. 2535. prod. fl. nep. 189.) ramulis glabris, foliis oblique cordatis ellipticisve trinerviis lucidis, fructûs alâ integerrimâ. ♀ in Napauliâ. Flores in corymbis pauciores.
3. P? *AUBLETIA* (Schult. syst. 5. p. 343.) aculeis sparsis rectis brevibus, foliis ovatis crenulatis glabris, corymbis axillaribus pubescentibus, baccis orbiculatis subtus convexis supernè planis. ♀ circâ Cantonem Sinarum. *Aubletia ramosissima* Lour! fl. coch. ed. Willd. 1. p. 348. P. ramosissima Poir. suppl. 4. p. 262. In ipsissimo Lour. specimine apud Mus. Par. servato vidi petala 5 unguiculata concava et stam. 5 in petalorum cavitate recepta; nec stam. 10 ut vult. Lour. sed ex fructûs descr. non liquet an *Paliuri* (ut sagaciter innuit cl. Jussieu) aut an *Zizyphi* species? (v. s. in h. Mus. Par.)

III. *BERCHEMIA* Neck. elem. 2. p. 122. — *OEnoplea*. Hedw. f. gen. 1. p. 151. — *OEnoplia* Schult. syst. 5. n. 962.

Calyx 5-partitus, laciniis deciduis, basi sub fructu persistente et cum eo subadhærente. Petala 5 squamiformia. Stamina sub petalis inserta. Stylus 1. Stigmata 2. Drupa subexsucca oblonga, nucleo biloculari 2-spermo; semina sulco destituta. — Frutex inermis, ramis subvolubilibus; foliis ovalibus integerrimis penninerviis, floribus axillaribus sæpè abortu dioicis 1-spermisve. — Nomen Neckeri admisi non tantum ob jus antiquitatis, sed quia *OEnoplia* vera est *Zizyphi* species.

1. B. *VOLUBILIS*, ramis glabris subvolubilibus, foliis ovalibus mucronatis sub-

- * undulatis, floribus dioicis 5-petalis, drupis oblongis. ♂ in Carolinā, Virginīā. *Rhamnus volubilis* Linn. f. suppl. 132. Jacq. ic. rar. t. 336. *Zisypus volubilis* Willd. sp. 1. p. 1102. *Oenoplia volubilis* Schult. syst. 5. p. 332. H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 56 in adnot. (v. s.)

†. *Species vix notæ.*

2. B? *LINEATA*, ramis pubescentibus inermibus, foliis ovatis repandis subtus reticulatis, floribus hermaphroditis 5-petalis, stigmate simplici. ♂ in Chinā. *Rhamnus lineatus* Linn. amœn. 4. p. 308. — Osb. it. 219. t. 7.
3. B? *BURMANNIANA*, ramis subhirsutis inermibus, foliis ovatis planis, floribus 4-fidis, fructibus globosis: ♂ in Ceylonā. — *Rhamnus* etc. *Burm. Zeyl.* p. 198. t. 88. cum priore ab auct. confusa.
4. B? *POWRETIANA*, ramis pubescentibus, stipulis spinosis minimis, foliis ovalibus reticulatis, floribus solitariis 5-petalis, fructibus subrotundis. ♀ in Indiā. *Rhamnus lineatus* Poir. dict. 4. p. 473. — Pluk. alm. t. 122. f. 4? et 408. f. 3.
5. B? *LOURERIANA*, ramis glabris procumbentibus inermibus, foliis ovatis subcrenatis planis, floribus 10-petalis 5-andris, drupis oblongo-ovatis scabris. ♂ ad sepes et dumeta Cochinchinæ. *Rhamnus lineatus* Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 197. non Linn.

IV. *RHAMNUS* Lam. dict. 4. p. 461. ill. t. 128. Gaertn. fruct. 2. t. 106. — *Rhamni* spec. Linn.

Calyx 4-5-fidus, post anthesin medio sæpè circumscissus, basi sub fructu persistente et cum eo adhærente. Petala lobis calycis alterna aut nulla. Stamina antè petala inserta. Stylus 2-4-fidus. Fructus subexsuccus aut baccatus 2-4-locul., loculis coccisve in exsuccis separabilibus 1-spermis (rarissimè 2-spermis), rimā longit. intus dehiscentibus. Semina oblonga, ad latus exterius sulco profundo basi latiore notata. — Frutices aut arbusculæ, ramis apice interdum spinescentibus, foliis penninerviis, stipulis in aculeum nunquàm conversis. Flores sæpè 1-sexuales. Fructus non edules.

Sec. 1. *ALATERNUS* Tourn. inst. t. 366. — *Marcorella Neck. elem.* 2. p. 122.

Flores 5-fidi 5-andri. Fructus baccatus 3-spermus aut abortu 2-spermus. Seminum cicatricula non exserta. — Frutices inermes, foliis perennantibus coriaceis glabris.

1. *R. ALATERNUS* (Linn. spec. 281.) foliis ovatis ellipticis lanceolatisve coriaceis glaberrimis serratis, floribus dioicis breviter racemosis. ♂ in Europā australi. Duham. ed. nov. 3. p. 42. t. 14. *Alaternus Phyllica* Mill. dict. n. 1.
 - a. *Balearicus* (Hort. Par.) foliis subrotundis, stipulis subulatis ramulisque subspinescentibus. R. rotundifolius Dum.-Cours. 6. p. 260. (v. v.)
 - β. *Hispanicus* (Hort. Par.) foliis ovatis subdentatis. (v. v.)
 - γ. *vulgaris*, foliis ovatis serratis.
 - δ. *angustifolius*, foliis lanceolatis sublinescribusve. Rh. Clusii Willd. enum. 1. p. 250. (v. v.). Omnes variant adhuc foliis integris aut albo seu flavo variegatis.
2. *R. HYBRIDUS* (L'Her! sert. t. 5.) foliis oblongis acuminatis serratis glabris nitidis vix perennantibus semicoriaceis, floribus androgynis. ♂ Progenies hybrida in hortis nata patre Alaterno, matre Alpino. R. Burgundiacus Hort. Par. R. sempervirens hortul. (v. s.)
3. *R. GLANDULOSUS* (Ait. hort. kew. 1. p. 265.) foliis ovatis obtusè serratis glabris, subtus in axillis inferioribus glandulosis, floribus hermaphroditis racemosis. ♀ in Maderā et Canariis, in sylvis montosis. Vent. malin. t. 34. (v. v.)

4. *R. INTEGRIFOLIUS* (DC! cat. hort. monsp. p. 136. excl. patr.) foliis elliptico-oblongis mucronatis integerrimis, floribus apetalis hermaphroditis racemosis. ♂ in Teneriffæ excelsiore cacumine. *R. coriaceus* Nees hor. phys. p. 114. t. 22. opt. *R. coriacea* Broussin Schult. syst. 5. p. 291. Folia juniora plana, adulta cymbæformia. (v. v.)
5. *R?* *SURINAMENSIS* (Scop. del. 3. p. 10. t. 5.) foliis ellipticis argutè dentatis nitidis, floribus axillaribus paucis apetalis hermaphroditis. ♂ in agro Surinamensi. An *Ceanothus* species?
6. *R. LONGIFOLIUS* (Dum.-Cours. bot. cult. 6. p. 260.) foliis ovali-oblongis utrinquè acutis serratis glabris nitidulis, axillis subtus pilosis. ♂ in Americà bor? *R. Willdenowiana* Schult. syst. 5. p. 295. *R. longifolius* Link enum. 1. p. 228.
7. *R. PRINOIDES* (L'Her! sert. 6. t. 9.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis serratis lucidis, floribus pedicellatis axillaribus subgeminis polygamis. ♂ ad Cap. B.-Spei. *Zizyphus lucidus* Mœnch suppl. 101. *Drupa nigra* Stigmata 3. (v. s.)
8. *R. CALTIFOLIUS* (Thunb. fl. cap. 2. p. 72.) foliis ovatis serratis glabris, floribus pedicellatis solitariis axillaribus apetalis. ♂ ad Cap. B.-Spei. — *Burm. afr. t. 88.* — An à præcedente satis distinctus?

Sect. II. *CERVISPIA* Dill. nov. gen. t. 8. Mœnch meth. 686. —
Rhamnus Tourn. inst. t. 366.

Flores 4-sidi 4-andri. Fructus subbaccatus 4-spermus aut abortiv 3-2-spermus. Seminum cicatricula non exserta. — Frutices sæpè spinosi, foliis in plerisque deciduis.

*. *Ramis apice spinosis.*

9. *R. CATHARTICUS* (Linn. spec. 280.) erectus, foliis ovatis dentatis, floribus fasciculatis polygamo-dioicis, baccis 4-spermis subglobosis. ♂ in Europæ æquib. Duham. ed. nov. 3. t. 10. Smith engl. bot. t. 1629. Variat floribus rarius 5 fidis, folio minori et in hortis ramis inermibus. (v. v.)
 ℓ. Hydrionis (Hacq. carn. 2. t. 2.) foliis majoribus basi attenuatis. ♂ circa Idriam (v. s. in. h. Ser.).
10. *R. VIRGATUS* (Roxb! cat. calc. 17.) erectus, ramis virgatis, foliis suboppositis ovalibus utrinquè acuminatis serrulatis, floribus paucis. ♂ in Napauliâ et montibus Nelligery. *R. catharticus* Hamilt. non. Linn. *R. virgatus* Roxb. fl. ind. 2. p. 351. Don prod. fl. nep. 190. *R. vulgò Mokouroune* Lech! herb. (v. s.)
11. *R. TINCRONICUS* (Waldst. et Kit. rar. hung. 3. t. 255.) erectus, foliis ovatis crenato-serratis, petiolis villosis, floribus confertis dioicis, baccis obcordatis 3-4-spermis. ♂ in sepibus vinearum Syrmii et Banatûs. *R. cardiospermus* Willd. herb.
12. *R. INFLECTORICUS* (Linn. mant. 49.) procumbens diffususve, foliis ovato-lanceolatis serrulatis glabriusculis, floribus dioicis, utriusque sexus petaliferis. ♂ in Europæ australis asperis. — Clus. hist. 1. p. 111. ic. — Ejus fructus in arte tinctoriâ occurrit sub nomine *graine d'Avignon*. (v. v.)
13. *R. SAXATILIS* (Linn. spec. 1671.) procumbens suberectusve, foliis ovato-lanceolatis serrulatis glabriusculis, floribus dioicis, fœmineis apetalis. ♂ in Europæ australis petrosis. Jacq. aust. t. 53. An prioris var? (v. s.?)
14. *R. OLEOIDES* (Linn. spec. 279.) diffusus suberectusve, foliis oblongis obtusis integris coriaceis glabris subtus venoso-reticulatis. ♂ in Siciliâ, Mauritaniz, Græciæ asperis. Desf. atl. 1. p. 197. (v. s.)
15. *R. BUXIFOLIUS* (Poir. dict. 4. p. 463.) diffusus, foliis ovatis integerrimis mucronatis glabris coriaceis utrinquè viridibus. ♂ in Numidiâ. Prioris var. excl. Desf. An *R. buxifolius* Brot. fl. lus. 1. p. 301 ad hanc speciem referendus?
16. *R. PUBESCENS* (Poir. dict. 4. p. 464.) diffusus, foliis ovatis integerrimis coriaceis pubescentibus. ♂ in Galliâ australi et Oriente. *R. oleoides* Lam. fl. fr. 2. p. 545. ed. 3. n. 4075. An *oleoidis* var? (v. s.)

17. *R. AMYGDALINUS* (Desf. atl. 1. p. 198.) diffusus, foliis lanceolatis obtusis subintegerrimis coriaceis glabris subtus non reticulatis. ♂ in Atlantis et Archipelagi rupestribus. Ex hac specie (et forsā affinis) provenire videtur merx tinctoria *graine jaune* dicta. Species valdē affinis *R. oleoidi*. (v. s.)
18. *R. CRENULATUS* (Ait. hort. kew. 1. p. 263.) erectus, foliis oblongis obtusis subserratis sempervirentibus glabris subtus venoso-reticulatis. ♂ in Teneriffæ montanis. Broussonet. Chr. Smith. (v. s.)
19. *R. PRUNIFOLIUS* (Smith prod. 1. p. 157. cycl. 30. n. 6.) depressus procumbensve, foliis obovatis obtusis crenatis nudis, floribus dioicis polygamisve. ♂ in montibus Cretæ elatioribus, affinis oleoidi et amygdalino.
20. *R. LYCIOIDES* (Linn. spec. 279.) erectus, foliis linearibus integerrimis obtusis glabris, floribus hermaphroditis. ♂ in Hispaniā. Cav. ic. 2. t. 182. Baccæ nigre rotundæ. (v. s.)
β. Arragonensis (Asso syn. arr. 27.) foliis supernè latescentibus. ♂ in Arragoniæ montosis.
21. *R. ERYTHROXYLON* (Pall. fl. ross. 2. t. 62. itin. ed. gall. t. 90.) erectus, foliis lineari-lanceolatis serratis glabris, floribus hermaphroditis, baccis oblongis. ♂ in Sibiræ rupibus. Culta inermis sæpè evadit. (v. s. c.)
β? angustissimus, foliis linearibus angustis tenuissimè serrulatis. ♂ in Casco. *R. lycioides* Pall. fl. ross. t. 63. An species propria? (v. s. spont.)
 ** *Ramis apice non spinosis.*
22. *R. PUMILUS* (Linn. mant. 49.) procumbens ramosissimus, foliis ovatis serratis glabris, floribus hermaphroditis. ♂ inter saxa in montibus Europæ. *R. rupestris* Scop. carn. ed. 2. n. r. t. 5. (v. v.)
β. rupestris, foliis integerrimis. ♂ in Delphinatu, etc. *R. rupestris* Vill. dauph. 2. p. 531.
- γ. *Valentinus* (Willd. spec. 1. p. 1096.) foliis subrotundo-ovatis crenatis. ♂ in regno Valentino. *R. pumilus* Cav. ic. 2. t. 181. (v. s.)
 δ. *Neapolitanus*, foliis obovatis acutis apice crenulatis mucronatis. ♂ in regno Neapolitano. *R. pusillus* Ten. prod. 16. (v. s.)
 ε. *Wulfenii*, foliis orbiculatis margine cartilagineo-crenatis venosis subtus ad venas sericeis, trunco erectiusculo. ♂ ad Tergestum. *R. pumilus* Wulf. in Jacq. coll. 2. p. 141. t. 11. *R. Wulfenii* Spreng. syst. 1. p. 762.
23. *R. SIBTHORPIANUS* (Schult. syst. 6. p. 286.) diffusus, foliis obovato-rhombicis subintegerrimis lineatis villosis, floribus dioicis semi-digynis. ♂ in monte Parnasso. Affinis *R. Alpino* et *Frangulæ*. *R. pubescens* Sibth. fl. gr. t. 329. ex Smith prod. 1. p. 158. cycl. 30. n. 21. non Poir.
24. *R. ALPINUS* (Linn. spec. 280.) erecto-tortuosus, foliis ovali-lanceolatis crenato-serratis glabris nervulis lateralibus plurimis lineatis, floribus dioicis, foemineorum stigmatè bifido. ♂ in Europæ montanis. Duham. ed. 2. v. 3. t. 13. Hall. hist. n. 823. t. 40. (v. v.)
25. *R. DAURICUS* (Pall. fl. ross. 2. t. 61.) erectus, foliis oblongo-ovatis serratis glabris venosis, floribus dioicis, foemineorum stigmatè bifido. ♂ ad Argunum Dauriæ flavium. Affinis cathartico sed inermis — Amm. ruth. t. 33.
26. *R. ALNIFOLIUS* (L'Hert! sert. p. 5.) erectus, foliis ovalibus serrulatis, nervis lateralibus obliquis lineatis acuminatis obtusisve subtus glabriusculis, floribus dioicis, pedicellis 1-floris aggregatis, calycibus acutis, fructibus turbinatis. ♂ in Americâ bor. (v. s.)
β. franguloides (Michx. fl. bor. am. 1. p. 153.) foliis subtus in nervis pubescentibus. ♂ in ripa siccis fluminum à Canadâ ad Virginiam (Pursh) ad lacum Champlain (Michx.) *Frangula Americana* Mill. dict. n. 4?
27. *R. PURSHIANUS*, erectus, foliis ovalibus denticulatis brevi-acuminatis sinu parvo cordatis, subtus ad nervos pubescentibus, pedunculis bis bifidis, baccis depresso-globosis. ♂ ad ripas fluminis Kooskoosky. Amer. bor. *R. alnifolius* Pursh fl. 1. p. 166. non L'Her.

28. *R. CAROLINIANUS* (Walt. car. p. 101.) erectus, foliis ovali-oblongis integrisculis glabris, umbellis pedunculatis, floribus hermaphroditis, fructibus globosis. $\frac{1}{2}$ in sylvis paludosis Americæ bor. à Virginia ad Carolinam. Michx. fl. bor. am. 1. p. 153. Baccæ nigre 4-spermæ. (v. s.)

29. *R. SERRULATUS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 51. t. 617.) fruticosus, ramulis villosis-hirtis, foliis oblongis utrinque acutis argutè serrulatis glabris viscosis, pedunculis axillaribus solitariis monocarpis. $\frac{3}{4}$ in planitiè Mexicanà propè S. Augustin de las Cuevas. Calyx 4-fidus hinc fissus. Pet. ign.

Sect. III. *FRANGULA* Tourn. inst. t. 383. Mænnch suppl. 271.

Flores 5-fidi 5-andri. Fructus 4-spermus aut abortu 3-2-spermus. Seminum cicatricula exserta. — Frutices erecti inermes, foliis deciduis.

30. *R. FRANGULA* (Linn. spec. 280.) foliis ovalibus integerrimis nervis lateralibus 10-12 lineatis calycibusque glabris, floribus hermaphroditis. $\frac{3}{4}$ in dumetis et sylvis. Duham. arb. ed. nov. 3. t. 15. Lam. ill. t. 128. f. 1. Baccæ nigro-violaceæ 2-4 spermæ. (v. v.)

31. *R. LATIFOLIUS* (L'Her! sert. 5. t. 8.) foliis ellipticis acuminatis integerrimis, nervis lateralibus 12-15 lineatis, junioribus calycibusque villosis, floribus hermaphroditis. $\frac{3}{4}$ in Azoribus ad montes S. Michaelis. (v. s.)

32. *R. SANGUINEUS* (Pers. ench. 1. p. 239.) foliis ovatis aut oblongis acuminatis integerrimis lineatis calycibusque glabris, floribus hermaphroditis fasciculatis axillaribus. $\frac{3}{4}$ in Galecià ad fluviorum ripas. R. Sanguino Ort. dec. 87. Rami juniores rubri.

33. *R. HUMBOLDTIANUS* (Schult. syst. 5. p. 295. H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 52. t. 618.) ramis foliisque glabris alternis oppositisque oblongo-ellipticis obtusis basi rotundatis integerrimis, subtus calycibusque glanduloso-punctulatis, pedunculis axillaribus 3-6-floris, floribus subumbellatis, stigmate bilobo. $\frac{1}{2}$ in Americà austr. inter Totonilco el grande et Actopan et ad vicum Magdalene. R. franguloides Willd. herb. non Michx. Fructus bilocularis, loculis 2-spermis. An sect. propria?

Sect. IV? *ANTI-RHAMNUS*.

Folia opposita bistipulacea. Flores axillares. Fructus biloculares. — Species inermes, non satis notæ, Mexicanæ. An *Ceanoth*i species? An genus proprium?

34. *R. UMBELLATUS* (Cav. ic. 6. p. 2. t. 504.) foliis oppositis ovatis acutis integris, nervis pennatis lineatis glabriusculis, pedunculis axillaribus flores 4-5 umbellatos gerentibus. $\frac{1}{2}$ in Mexico. Calycis lacinie intus bifoveolatae.

35. *R. BINIFLORUS* (fl. mex. ic. ined.) foliis oppositis integris ovalibus utrinque acutis, nervis pennatis lineatis glabriusculis, pedunculis axillaribus 2-floris. $\frac{1}{2}$ in Mexico. Au à priori satis differt?

36. *R. TERNIFLORUS* (fl. mex. ic. ined.) foliis oppositis ovalibus subacutis dentatis subtus ramulisque ferrugineis pedicellis 3 axillaribus 1-floris. $\frac{1}{2}$ in Mexico. †.

37. *R. ELEGANS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 53. t. 619.) foliis inferioribus oppositis ovato-oblongis acuminatis basi rotundatis serrulatis glabris nitidis, paniculis axillaribus et terminalibus simplicibus, floribus conglomerato-spicatis, stigmate triplici sessili. $\frac{1}{2}$ in Americà, sed locus ign. Ad hanc sect. accedit ob folia opposita bistipulata, sed spinæ axillares rectæ et flores diversi. An cum *R. theezante* et *minutifloro* sect. propria?

†. Species ad sectiones nundum relatæ, plures forsàn ad *Ceanothum repellendæ*.

*. *Spinosæ*.

38. *R. THEEZANS* (Linn. mant. 207.) ramis apice spinosis divaricatis, foliis ovatis glabris serrulatis, floribus in spicam terminalem subpaniculatis glomeratis.

lati quinquefidis. ζ in Chinâ. R. Thea Oxb. it. 232. Conf. descript. flor. in H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 54. in adnot.

β . foliis integris mucronatis. ζ . Dum.-Cours. bot. cult. 6. p. 258. (γ . s. sine flor.)

39. R. TRIGYNUS (Don prod. fl. nep. 190.) spinosus, foliis suboppositis ovatis acuminatis glabris lucidis serrulatis basi retusis, spicis interruptis sæpius terminalibus paniculatis, petiolis ramulisque pubescentibus. ζ in sylvis montosis Napanliæ. R. trigynus et terminalis. Hamilt. Zizyphus hamosa et oppositifolia Vall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 369. et 370 ex Don.
40. R? SENTICOSUS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 54.) spinosissimus subaphyllus, ramis teretibus, spinis decussato-oppositis longissimis, foliis ovatis subquintuplinerviis, floribus supra basin spinarum fasciculato-conglomeratis, stigmate triplici. ζ in calidis Peruviae propè Contumazay. Colletia spicata Willd. in Schult. syst. 5. p. 513. Pet. et stam. 5. Fructus globosus 1-3-spermus.
41. R. GUAYAQUILENSIS (H. B. et Kunth l. c.) ramosissimus, ramis quadrangularibus, spinis sparsis subulatis, foliis ellipticis mucronatis subtus molli-ter canescenti, hirtis-floribus sparsis sessilibus, stigmate triplici. ζ ζ ad littora maris Pacifici propè Guayaquil. Prioris congener videtur. Non constat folia descripta ad hanc speciem referenda.

** *Inermes integrifoliæ.*

42. R. MICROPHYLLUS (Willd. in Schult. syst. 5. p. 295.) fruticosus procumbens ramosissimus inermis, ramis tortuosis, ramulis puberulis, foliis lineari-lanceolatis obtusis subintegerrimis glabris, pedunculis solitariis axillaribus, floribus 5-fidis hermaphroditis monogynis. ζ in Mexico. Habitus ferè R. oleoidis sed flor. 5-6-fidi, stylus simplex apice bilobus. Fruct. ign. H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 51. t. 616.
43. R? TETRAGONUS (Linn. f. suppl. 153.) inermis, foliis oppositis ovatis integris glabris sessilibus, floribus terminalibus subpaniculatis incompletis, baccis 1-loc. 1-spermis. ζ ad Cap. B.-Spei. An Ceanothus?
44. R? POLIFOLIUS (Vahl symb. 3. p. 41.) inermis, foliis lanceolatis integerrimis subtus ramulisque tomentoso-niveis, floribus axillaribus subsessilibus subsolitariis hermaphroditis subtrigynis. ζ in Novâ-Zelandiâ? An Pomaderris?
45. R. ZIZYPHOIDES (Spreng. syst. 1. p. 768.) inermis, foliis ovato-lanceolatis integerrimis acutis subtus incano-tomentosis, floribus terminalibus laxè paniculatis hermaphroditis, capsulis baccatis tricoccis. ζ in insulis Societatis. Solander.
46. R. MYRTINUS (Burm. ind. p. 60.) inermis, foliis oblongo-ovatis integerrimis subtus lucidis. ζ in Coromandeliâ.
47. R. BRASILIENSIS (Spreng. syst. 1. p. 768.) foliis oblongo-lanceolatis utrinquè attenuatis coriaceis supra nitidis, pedunculis axillaribus 1-floris aggregatis hispidiusculis. — in Brasiliâ. Cæt. ign.
48. R? RAMIFLORUS (Rich. act. soc. hist. nat. par. 107.) glaberrimus, foliis lanceolato-oblongis nitidis, floribus minutis per ramos glomeratis sparsis. ζ in Cayennâ.
49. R? RACEMOSUS (Duham. ed. nov. 3. p. 43.) inermis, foliis ovato-rotundis lævibus subtus tomentosis ciliariis petiolisque ferrugineis. ζ Patr. ign. Celastrus Hamelii Spreng. syst. 1. p. 774.

*** *Inermes dentatæ aut serratæ.*

50. R. LANCEOLATUS (Pursh fl. am. 1. p. 166.) inermis arborescens, foliis lanceolatis serrulatis utrinquè acutis subtus pubescentibus. ζ in collibus Tennessee circâ Novam-Aureliam. Baccæ nigrae.
51. R. MINUTIFLORUS (Michx. fl. bor. am. 1. p. 154.) inermis, foliis suboppositis ovalibus serrulatis glabris, floribus minutissimis dioicis 5-fidis apicatis

- in rachi alternè sessilibus, baccâ globosâ 3-loculari. $\frac{1}{2}$ in Carolinæ bor. et Floridæ littoribus. Conf. descr. fruct. in Kunth nov. gen. am. 7. p. 53. in adnot.
52. R? *CASSINOÏDES* (Lam. in Poir. dict. 4. p. 474.) inermis, foliis ovatis coriaceis glaucis obsoletè dentatis, ramulis angulatis, floribus axillaribus subsessilibus 5-fidis. $\frac{1}{2}$ in Sancto-Domingo. An Cassine?
53. R. *FILIFORMIS* (Roth nov. spec. 153.) inermis, foliis ovato-lanceolatis serratis nitidis subtus ad costas petiolisque pubescentibus, floribus hermaphroditis in spicas filiformes subpaniculatas dispositis. $\frac{1}{2}$ in Indiâ orientali.
54. R. *CORYMBOSUS* (Vahl. in Schult. syst. 5. p. 294.) foliis coriaceis ellipticis subserratis, floribus pedunculatis corymbosis. $\frac{1}{2}$ in Indiâ occid.
55. R. *PARVIFLORUS* (Klein et Willd. l. c.) inermis, foliis subcoriaceis nitidis serratis ovato-acuminatis, floribus laxè spicatis, spicis paniculatis. $\frac{1}{2}$ in Indiâ orient.
56. R. *QUITENSIS* (Humb. et Bonpl. in Schult. syst. 5. p. 295.) inermis, foliis obovato-oblongis obtusis mucronatis serratis basi integerrimis coriaceis, pedunculis solitariis axillaribus, ramulis angulatis. $\frac{1}{2}$ in Quito.
57. R. *WIGNON* (Luce. in ind. hort. Dorp. 1824. p. 6.) conf. Luce topogr. nachtr. von den Ins. æsel. Riga. 1823. opus mihi ign. †.

V. *CONDALIA* Cav. ic. 6. p. 16. t. 525.

Calyx vix ovario adhærens, urceolatus, 4-5-fidus, laciniis deciduis, basi persistente. Petala o. Stamina laciniis calycinis alterna. Stylus 1. Drupa ovata, nucleo 1-loc. 1-spermo (an abortu?) Semen ovatum. — Vix à *Rhamno* differt nisi semine sulco destituto.

1. C. *MICROPHYLLA* (Cav. l. c.) foliis alternis subsessilibus ovatis. $\frac{1}{2}$ in Chili. *Zizyphus myrtoides* Ort. dec. 9. p. 119. Rami patentes apice spinescens. Folia obovata integra. Flores breviter pedicellati ferè Alaterni. (v. v.)
- 2? C? *PARADOXA* (Spreng. syst. 1. p. 825.) foliis oppositis connatis decurrentibus crassis rigidis pungentibus, pedunculis lateralibus congestis. — In Monte-Video. An verè congener?

VI. *COLLETIA* Comm. in Juss. gen. p. 380. Lam. ill. t. 129.

Calyx urceolatus, basi vix ovario adhærens, 5-fidus, intus villosus aut 5-plicatus. Petala o. Stamina 5 inter lobos calycis. Antheræ (ex Kunth) reniformes subuniloculares sulco hippocrepico dehiscentes. Stylus apice tantum tridentatus. Capsula 3-cocca, 3-sperma, infernè basi calycis persistente cincta. Semina sulco destituta. — Frutices, foliis paucis sæpius oppositis, ramis spinosis. — Genus affine *Ceanotho*.

Sect. I. *COLLETIA*. — Kunth nov. gen. am. 7. p. 58.

Flores apetalæ; discus carnosus in fundo calycis; calyx campanulatus, lobi reflexi; pedicelli 1-flori.

1. C. *SPINOSA* (Lam. ill. 2. p. 90. t. 129.) foliis integerrimis ellipticis, pedicellis flore brevioribus. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ, Chili, Peruviâ. C. *horrida* Willd. spec. 1. p. 1113. H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 59. C. *spinossissima* Gmel. syst. C. *polyacantha* Willd. in Schult. syst. 5. p. 513. Folia interdum decidua. (v. s.)
2. C. *SERRATIFOLIA* (Vent. choix t. 15.) foliis ellipticis argutè serratis, pedicellis flore longioribus. $\frac{1}{2}$ in Peruviâ. *Rhamnus Spartium* Domb. herb. (v. s.)

Sect? II. *RETANILLA*.

Flores 5-petalæ. Discus nullus. Calyx turbinatus, lobis patulis. Flores sessiles ad axillas squamarum in spicam dispositi. — Genus proprium, suad. cl. Kunth.

3. C. *OBCORDATA* (Vent! hort. cels. t. 92.) foliis obcordatis integerrimis 3-nerviis, floribus in axillis squamarum sessilibus spicatis. $\frac{1}{2}$ in Peruviâ. *Rham-*

Rhamnus Retanilla Domb. in herb. L'Her. Rami virgati flexiles, ramulis spinosis. (v. s.)

4. *C. EPHEDRA* (Vent! choix t. 16.) foliis nullis, floribus in ramulorum nodis sessilibus spicato-conglomeratis. ♂ in Peruvîâ. Rami erecti implexi apice spinosi. *Rhamnus Ephedra* Domb! herb. (v. s.)

†. *Species non satis notæ.*

5. *C?* *MULTIFLORA* (fl. mex. ic. ined.) foliis integris oblongis, pedicellis unifloris 5-6 confertis floribus longitudine, floribus 5-petalis. ♀ in Mexico. Ramuli patentes spinosi.
6. *C?* *DISPERMA* (fl. mex. ic. ined.) foliis integris oblongis, pedicellis unifloris 2-3 fasciculatis floribus longitudine, floribus 5-petalis, baccis oblongis bilocularibus. ♀ in Mexico. Rami videntur inermes. Calyx in hac et in priore brevior quàm in Collettiis ritè cognitis.
7. *C?* *VELUTINA* (Spreng. syst. 1. p. 771.) foliis alternis oblongis serratis subtus villosis, pedunculis axillaribus cymosis floribusque tomentosis. — In Brasiliâ.

VII. *GOUPIA* Aubl. *guian.* 1. p. 296. — *Gupia Jaum. exp.* — *Glossopetalum Schreb. gen. n.* 526.

Calyx minimus 5-dentatus persistens basi ovario adhærens. Petala 5, oblonga, intus appendiculata. Stamina 5 brevissima. Ovarium subrotundum, stigmatibus 4-5 sessilibus coronatum. Bacca pisiformis 4-5-locularis 4-5 sperma. — Arborea, foliis alternis penninerviis subinæqualibus stipulaceis, pedunculis axillaribus pedicellos plurimos umbellatos gerentibus, floribus minimis.

1. *G. GLABRA* (Aubl. l. c. t. 116.) foliis glaberrimis. ♂ in sylvis Sinemariensibus Guianæ. *Glossopetalum glabrum* Willd. spec. 1. p. 1521. (v. s.)
2. *G. TOMENTOSA* (Aubl. l. c.) foliis utrinquè hirsutis. ♀ in sylvis Guianæ. *Glossopetalum tomentosum* Willd. spec. 2. p. 1521. Cortex et folia amara.

VIII. CARPODETUS *Forst. gen. t.* 17.

Calyx tubo turbinato ovario adnato, limbo 5-fido, lobis deciduis. Petala 5 parva calyci inserta. Stamina brevissima. Antheræ subsessiles. Stylus 1 filiformis. Stigma capitato-depressum. Bacca sicca globosa tubo calycino annulati cincta, 5-locularis, 5-sperma.

1. *C. SERRATUS* (Forst. l. c. Spreng. pug. 1. p. 20.) ♀ in Novâ-Zeelandiâ. Folia (ex Spreng.) oblonga glanduloso-serrata supernè puberula, subtus pallida glabra reticulata. Pedunculi oppositifolii. — Stirps mihi dubia! Specimina in herbariis mihi obvia erant omnia ad *Pomaderrim* apetalam referenda! An rectè?

IX. CEANOTHUS *Linn. gen.* 267. *Gærtn. fruct.* 2. t. 106.

Calyx 5-fidus campanulatus, post anthesin medio circumscissus, basi sub fructu persistente, subadhærente. Petala 5 parva longè unguiculata fornicata, rariùs o. Stamina exserta, antè petala. Styli 2-3 ad medium coaliti. Bacca-exsucca 3-locularis (rariùs 2-4-loc.), cocculis chartaceis 1-spermis basi perviis latere interiore dehiscentibus. Semina ovata sulco destituta. — Frutices inermes, foliis ovatis. — Genus in posterum dividendum.

Sect. I. SCUTIA *Comm. mss.*

Fructus glabri subrotandi apteri basi calycis persistente et circumscissâ cincti. Petala calyce breviora. Pedunculi axillares multiflori. Folia penninervia

- in rachi alternè sessilibus, baccâ globosâ 3-loculari. ♀ in Carolinæ bor. et Floridæ littoribus. Conf. descr. fruct. in Kunth nov. gen. am. 7. p. 53. in adnot.
52. R? *CASSINOÏDES* (Lam. in Poir. dict. 4. p. 474.) inermis, foliis ovatis coriaceis glaucis obsoletè dentatis, ramulis angulatis, floribus axillaribus subsessilibus 5-fidis. ♀ in Sancto-Domingo. An Cassine?
53. R. *FILIFORMIS* (Roth nov. spec. 153.) inermis, foliis ovato-lanceolatis serratis nitidis subtus ad costas petiolisque pubescentibus, floribus hermaphroditis in spicas filiformes subpaniculatas dispositis. ♀ in Indiâ orientali.
54. R. *CORYMBOSUS* (Vahl. in Schult. syst. 5. p. 294.) foliis coriaceis ellipticis subserratis, floribus pedunculatis corymbosis. ♀ in Indiâ occidentali.
55. R. *PARVIFLORUS* (Klein et Willd. l. c.) inermis, foliis subcoriaceis nitidis serratis ovato-acuminatis, floribus laxè apicatis, spicis paniculatis. ♀ in Indiâ orientali.
56. R. *QUITENSIS* (Humb. et Bonpl. in Schult. syst. 5. p. 295.) inermis, foliis obovato-oblongis obtusis mucronatis serratis basi integerrimis coriaceis, pedunculis solitariis axillaribus, ramulis angulatis. ♀ in Quito.
57. R. *WIÑHON* (Luce. in ind. hort. Dorp. 1824. p. 6.) conf. Luce topogr. nachtr. von den Ins. æsel. Riga. 1823. opus mihi ign. †.

V. *CONDALIA* Cav. ic. 6. p. 16. t. 525.

Calyx vix ovario adhærens, urceolatus, 4-5-fidus, laciniis deciduis, basi persistente. Petala o. Stamina laciniis calycinis alterna. Stylus 1. Drupa ovata, nucleo 1-loc. 1-spermo (an abortu?) Semen ovatum. — Vix à Rhamno differt nisi semine sulco destituto.

1. C. *MICROPHYLLA* (Cav. l. c.) foliis alternis subsessilibus ovatis. ♀ in Chili. Zizyphus myrtoïdes Ort. dec. 9. p. 119. Rami patentes apice spinescentes. Folia obovata integra. Flores breviter pedicellati ferè Alaterni. (v. v.)
- 2? C? *PARADOXA* (Spreng. syst. 1. p. 825.) foliis oppositis connatis decurrentibus crassis rigidis pungentibus, pedunculis lateralibus congestis. — In Monte-Video. An verè congener?

VI. *COLLETTIA* Comm. in Juss. gen. p. 380. Lam. ill. t. 129.

Calyx urceolatus, basi vix ovario adhærens, 5-fidus, intus villosus aut 5-plicatus. Petala o. Stamina 5 inter lobos calycis. Antheræ (ex Kunth) reniformes subuniloculares sulco hippocrepico dehiscentes. Stylus apice tantum tridentatus. Capsula 3-cocca, 3-sperma, infernè basi calycis persistente cincta. Semina sulco destituta. — Frutices, foliis paucis sæpius oppositis, ramis spinosis. — Genus affine Ceanotho.

Sect. I. *COLLETTIA*. — Kunth nov. gen. am. 7. p. 58.

Flores apetalæ; discus carnosus in fundo calycis; calyx campanulatus, lobi reflexi; pedicelli 1-flori.

1. C. *SPINOSA* (Lam. ill. 2. p. 90. t. 129.) foliis integerrimis ellipticis, pedicellis flore brevioribus. ♀ in Brasiliâ, Chili, Peruvîâ. C. horrida Willd. spec. 1. p. 1113. H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 59. C. spinosissima Gmel. syst. C. polyacantha Willd. in Schult. syst. 5. p. 513. Folia interdum decidua. (v. s.)
2. C. *SERRATIFOLIA* (Vent. choix t. 15.) foliis ellipticis argutè serratis, pedicellis flore longioribus. ♀ in Peruvîâ. Rhamnus Spartium Domb. herb. (v. s.)

Sect? II. *RETANILLA*.

Flores 5-petalæ. Discus nullus. Calyx turbinatus, lobis patulis. Flores sessiles ad axillas squamarum in spicam dispositi. — Genus proprium, suad. cl. Kunth.

3. C. *OBCORDATA* (Vent! hort. cels. t. 92.) foliis obcordatis integerrimis 3-nerviis, floribus in axillis squamarum sessilibus spicatis. ♀ in Peruvîâ. Rham-

Rhamnus Retanilla Domb. in herb. L'Her. Rami virgati flexiles, ramulis spinosis. (v. s.)

4. *C. EPHEDRA* (Vent! choix t. 16.) foliis nullis, floribus in ramulorum nodis sessilibus spicato-conglomeratis. ♂ in Peruvia. Rami erecti implexi apice spinosi. *Rhamnus Ephedra* Domb! herb. (v. s.)

†. *Species non satis notæ.*

5. *C? MULTIFLORA* (fl. mex. ic. ined.) foliis integris oblongis, pedicellis unifloris 5-6 confertis floribus longitudine, floribus 5-petalis. ♀ in Mexico. Ramuli patentes spinosi.

6. *C? DISPERMA* (fl. mex. ic. ined.) foliis integris oblongis, pedicellis unifloris 2-3 fasciculatis floribus longitudine, floribus 5-petalis, baccis oblongis bilocularibus. ♀ in Mexico. Rami videntur inermes. Calyx in hac et in priore brevior quàm in Collettiis ritè cognitis.

7. *C? VELUTINA* (Spreng. syst. t. p. 771.) foliis alternis oblongis serratis subtus villosis, pedunculis axillaribus cymosis floribusque tomentosis. — In Brasiliâ.

VII. *GOUPIA* Aubl. guian. 1. p. 296. — *Gupia Jaum. exp.* — *Glossopetalum Schreb. gen. n. 526.*

Calyx minimus 5-dentatus persistens basi ovario adhærens. Petala 5, oblonga, intus appendiculata. Stamina 5 brevissima. Ovarium subrotundum, stigmatibus 4-5 sessilibus coronatum. Bacca pisiformis 4-5-locularis 4-5 sperma. — Arbores, foliis alternis penninerviis subinæqualibus stipulaceis, pedunculis axillaribus pedicellos plurimos umbellatos gerentibus, floribus minimis.

1. *G. GLABRA* (Aubl. l. c. t. 116.) foliis glaberrimis. ♂ in sylvis Sinemariensibus Guianæ. *Glossopetalum glabrum* Willd. spec. 1. p. 1521. (v. s.)
2. *G. TOMENTOSA* (Aubl. l. c.) foliis utrinquè hirsutis. ♀ in sylvis Guianæ. *Glossopetalum tomentosum* Willd. spec. 2. p. 1521. Cortex et folia amara.

VIII. CARPODETUS *Forst. gen. t. 17.*

Calyx tubo turbinato ovario adnato, limbo 5-fido, lobis deciduis. Petala 5 parva calyci inserta. Stamina brevissima. Antheræ subsessiles. Stylus 1 filiformis. Stigma capitato-depressum. Bacca sicca globosa tubo calycino annulatim cincta, 5-locularis, 5-sperma.

1. *C. SERRATUS* (Forst. l. c. Spreng. pug. 1. p. 20.) ♀ in Novâ-Zeelandiâ. Folia (ex Spreng.) oblonga glanduloso-serrata supernè puberula, subtus pallida glabra reticulata. Pedunculi oppositifolii. — Stirps mihi dubia! Specimina in herbariis mihi obvia erant omnia ad *Pomaderrim* apetalam referenda! An rectè?

IX. CEANOTHUS *Linn. gen. 267. Gærtn. fruct. 2. t. 106.*

Calyx 5-fidus campanulatus, post anthesin medio circumscissus, basi sub fructu persistente, subadhærente. Petala 5 parva longè unguiculata fornicata, rariùs o. Stamina exserta, antè petala. Styli 2-3 ad medium coaliti. Bacca-exsucca 3-locularis (rariùs 2-4-loc.), cocculis chartaceis 1-spermis basi perviis latere interiore dehiscentibus. Semina ovata sulco destituta. — Frutices inermes, foliis ovatis. — Genus in posterum dividendum.

Sect. I. SCUTIA *Comm. mss.*

Fructus glabri subrotundi apteri basi calycis persistente et circumscissâ cincti. Petala calyce breviora. Pedunculi axillares multiflori. Folia penninervia

- utrinque pedunculisque glabris, thyrsis abbreviatis. ♀ in Americâ bor. Fructus subglobosi 6-costati. Sæpè in hortis eum priore confusus. (v. v.)
25. *C. PERENNIS* (Pursh fl. 1. p. 167.) foliis ovalibus subserrulatis glabris, paniculis thyrsoides terminalibus axillaribusque. ♀ secus rivos à Virginiâ ad Carolinam (Pursh), in Pensylvaniâ. *C. herbaceus* Rafin. in Desv. journ. bot. 1. p. 227.
26. *C. INTERMEDIUS* (Pursh fl. 1. p. 167.) foliis oblongo-ovalibus acutis mucronato-serratis triplinerviis subtus pubescentibus, paniculis axillaribus longissimè pedunculatis, pedicellis corymboso-umbellatis glabris. ♀ in sylvis Tenessee. (v. s.)
27. *C. SANGUINEUS* (Pursh. fl. 1. p. 167.) foliis oblongo-obovatis serratis subtus pubescentibus, paniculis axillaribus thyrsoides brevissimè pedunculatis, pedicellis aggregatis. ♀ ad ripas flum. Missouri. Lami sanguinei.
28. *C. MICROPHYLLUS* (Michx! fl. bor. am. 1. p. 154.) foliis oblongis obtusis integris glabris subfasciculatis, ramis strictis suberectis, corymbis pedunculatis laxis. ♀ in sylvis Georgiæ et Floridæ. *C. hypericoides* L'Her! mss. Folia 3-4 lin. longa; fructus subglobosi. (v. s.)
29. *C. SPHYLLIFOLIUS* (Nutt. gen. am. 1. p. 154.) foliis elliptico-ovatis serratis obtusis, ramis filiformibus decumbentibus, paniculis axillaribus pedunculatis paucifloris, floribus conglomeratis. ♀ in Floridâ circa Sanctam Mariam.
30. *C. BUXIFOLIUS* (Willd. in Schult. syst. 7. p. 62. t. 615.) foliis ovato-ellipticis obtusis glanduloso-serratis 3-5-nerviis glabris, nervis subtus adpresso-pilosis, ramis teretibus glabris spinisque sparsis, racemis in ramulo abbreviato solitariis. ♀ frequens in sylvis Real del monte Mexicanorum.

Sect. III. SARCOMPHALOÏDES.

Fructus glabri subrotundi, alas 3 parvas gerentes, basi calycis persistente circumscissâ cincti. — Paniculæ laxæ terminales. — Species Capenses.

31. *C. AFRICANUS* (Linn. spec. 284.) foliis lanceolatis obtusis serratis glaberrimis subcoriaceis reticulato-venosis. ♀ ad Cap. B.-Spei. — Pluk. t. 126. f. 1. Seb. thes. 1. t. 22. f. 6. (v. s. sine fl.)

Sect. IV. POMADERROÏDES.

Fructus globosi hirsuto-velutini apteri dehiscentes sed membranâ operculari Pomaderris destituti? Petala calyce breviora, vix unguiculata. — Flores corymbosi aut racemoso-paniculati. — Species è Novâ-Hollandiâ ortæ, potiùs forsân ad Pomaderrim referendæ.

32. *C. GLOBULOSUS* (Labill! nov. holl. 1. p. 61. t. 85.) foliis obovatis integerrimis subtus ramulis floribusque tomentosis, pedunculis axillaribus corymbosis, capsulis ab apice ad basin dehiscentibus. ♀ in Novâ Hollandiâ orient. (v. s.)
33. *C. SPATHULATUS* (Labill! nov. holl. 1. p. 60. t. 84.) foliis oblongo-obovatis subspathulatis obtusis integerrimis, subtus ramulis floribusque tomentosis, racemis subpaniculatis, capsulis à basi ad apicem dehiscentibus. ♀ in Novâ-Hollandiæ terrâ van-Leuwin. (v. s.)
34. *C. CAPSULARIS* (Forst. prod. 112.) foliis ovato-cordatis acuminatis serratis, capsulis trivalvibus dehiscentibus. ♀ in ins. Taiti. An, ut species duæ præcedentes, suad. Nuttall, ad Pomaderrim referendus?
35. *C. WENDLANDIANUS* (Schult. syst. 5. p. 299.) foliis oblongo-lanceolatis acutis suprâ glabris subtus ferrugineo-tomentosis, paniculis terminalibus axillaribusque. ♀ Patr. flor. fructusque ignoti. Habitus Pomaderris ellipticæ.

†. Species non satis notæ.

36. *C. MOCINIANUS*, foliis ovalibus integris 1-nerviis subtus ramulisque pubescentibus, pedunculis lateralibus dichotomis paucifloris. ♀ in Mexico. *C. ma-*

crocarpus fl. mex. ic. ined. non Cav. Calycis basis post anthesin ampliata patens.

37. *C. PAUCIFLORUS* (fl. mex. ic. ined.) foliis obovato-oblongis obtusis glabris integris subdentatisve, racemis lateralibus brevibus paucifloris. ♀ in Mexico.
38. *C. PANICULATUS* (Roth nov. spec. 154.) foliis subrotundo-ovalibus acuminatis serratis pubescentibus, paniculæ terminalis ramis subcorymbosis. ♀ in Indiâ orient. *Celastrus Rothianus* Schult. syst. 5. p. 423.
- X. *POMADERRIS* Labill. nov.-holl. 1. p. 61. — *Pomatoderris* Schult. syst. 5. n. 985. — *Pomatiderris* Kunth nov. gen. am. 7. p. 60.

Calyx semi-adhærens 5-fidus. Petala 5 squamiformia concava, rarius o. Stamina lobis cal. alterna iisque breviora, in petalorum cavitate juniora abscondita. Discus nullus. Stylus brevissimus triquet. Stigmata 3. Capsula 3-cocca, 3-sperma, cocculis internè planiusculis foramine maximo per membranam tenuem tardius solutam clauso instructis. Semina erecta. — Arbusculæ aut Frutices è Novâ-Hollandiâ orti, foliis alternis subtus incanis; habitus *Ceanothi* ad quod genus valdè accedit.

*. *Floribus 5-petalis, in cymas corymbosas dispositis.*

1. *P. PHYLLOXOIDES* (Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 215.) cymis corymbosis confertis, calycibus pedicellisque villosis, foliis elliptico-oblongis integerrimis coriaceis supernè glabris subtus villoso-velutinis canis. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Habitus fere *Ceanothi* spathulati sed folia acutiuscula, flores cymosi, etc.
2. *P. LANIGERA* (Sims bot. mag. t. 1823.) cymis subpaniculatis lanatis, foliis oblongo-lanceolatis integerrimis coriaceis supernè subvelutinis subtus ferrugineo-lanatis. ♂ in Novâ-Hollandiæ oris orientali et australi. *Ceanothus laniger* Andr. bot. rep. t. 569. *Pomaderris obscura* Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 216. Fructus ign. (v. s.)
- ℓ. foliis supernè glabris. *P. ferruginea* et *P. viridirufa* Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 214 et 209. (v. s.)
3. *P. ELLIPTICA* (Labill! nov.-holl. 1. p. 61. t. 86.) cymis subumbellatis incano-velutinis, foliis ellipticis obtusis supernè glabris subtus tomento brevissimo adpresso albis. ♂ in Novâ-Hollandiâ ad Prom.-van-Diemen. Sims bot. mag. t. 1510. (v. s.)
4. *P. DISCOLOR* (Vent! malm. t. 58.) cymis subumbellato-corymbosis multifloris incano-velutinis, pilis brevissimis vix manifestis, foliis ovato-lanceolatis acuminatis supernè glabris subtus tomento brevissimo albis. ♂ in Novâ-Hollandiâ. *P. acuminata* Link enum. 235. *P. multiflora* et *discolor* Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 208 et 213. Inter *P. ellipticam* et *intermediam* ferè media, sed à priore vix distincta. (v. s.)
5. *P. INTERMEDIA* (Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 210.) cymis corymboso-paniculatis, calycibus pedicellisque villoso-velutinis, foliis ellipticis utrinquè acuminatis supernè glabris subtus velutino-canis. ♀ in Novâ-Hollandiâ. (v. s.)

* *. *Floribus apetalis paniculatis racemosive.*

6. *P. APETALA* (Labill! nov.-holl. 1. p. 52. t. 87.) paniculis corymbosis multifloris, foliis ovato-lanceolatis acuminatis irregulariter serratis, supernè glabris aut pube stellatâ scabris, subtus villis stellatis cano-tomentosis, nervis prominulis. ♂ ad Prom.-van-Diemen. Folia subtus nervulis prominulis reticulata. (v. s. et v.)
7. *P. ASPERA* (Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 211.) paniculis racemosis elongatis, foliis ovato-lanceolatis acuminatis irregulariter serratis, supernè pube stellatâ scabris, subtus villis stellatis cano-tomentosis. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Valè accedit ad *P. apetalam* nec forsân satis distincta. (v. s. fl. jun. et sine fr.

8. *P. LIGUSTRA* (Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 212.) paniculis paucifloris, foliis ovato-lanceolatis supernè glabris, subtùs molliter tomentoso-velutinis villis simplicibus subsericeis, nervis vix prominulis. ζ ad oram orientalem Novæ-Hollandiæ. Calycis lanati lobi ovales subglabrati. (v. s. sine fr. ex Sieb. et ex herb. Mus. Par.)
9. *P. PHYLLICIFOLIA* (Lodd. bot. cab. t. 120. Link enum. 1. p. 232.) panicula racemosis foliosis, foliis linearibus supernè subscabris subtùs cano-tomentosis nervo medio prominulo. ζ in Australasiâ. Stigma 3-4-fidum. Calycis tubus pubescens, lobis ovalibus albis. (v. v. in hort. Kew.)

XI. PHYLICA Linn. gen. n. 266. Lam. ill. t. 127. Gärtn. fruct. 1. t. 24.

Calyx turbinatus 5-fidus. Petala squamuliformia. Stamina 5 parva sub petalis. Stylus simplex. Capsula subbaccata, subrotundè tricocca, loculis 1-spermis. Semina erecta umbilico crasso, albumine carnoso, embryone plano. — Frutices sæpius Ericæformes. Flores parvi, ferè semper albi.

Sect. 1. ERIOPHYLICA.

Calyces extùs lanati aut velutini. — Folia plus minùs subtùs incana.

§. 1. Stipulares, foliis basi stipulis binis instructis.

1. *P. ELLIPTICA* (Roxb. in Beats. app. 316.) foliis oppositis ellipticis subovatisve crassis duris, subtùs cano-villosis concavis, stipulis ovato-concavis, pedunculis axillaribus, capitulis cano-villosis. ζ in Sanctâ-Helenâ ad summos montes. Dumosa. Vulgò anglicè *Willd olive*.
2. *P. RAMOSISSIMA*, foliis alternis lanceolatis acutis supernè lucidis subtùs cano-villosis, marginibus revolutis, stipulis subulatis, floribus axillaribus subsessilibus. ζ in Sanctæ-Helenæ montibus mediis. *P. rosmarinifolia* Roxb. in Beats. app. 316. non Lam. Arborea ramosissima, vulgò anglicè *Willd-Rosemary*.
3. *P. STIPULARIS* (Linn. mant. 208.) foliis alternis lanceolato-linearibus sub-acutis supernè glabris subtùs cano-velutinis, marginibus revolutis, stipulis subulatis, florum capitulis terminalibus sessilibus. ζ ad Cap. B.-Spei, in arenosis collibus. Rami juniores cano-velutini; bracteæ breves nudæ sæpius bifidæ. Wendl. coll. t. 32. Spreng. berl. mag. 8. p. 104. t. 8. f. 3. (v. s.)
- β . foliis latioribus basi subcordatis. ζ ad Cap. B.-Spei. (v. s.)

§. 2. Ericoidæ, foliis exstipulatis alternis linearibus margine revolutis, floribus ad apices ramorum capitatis aut spicato-racemosis lanatis, bracteis flores non superantibus.

*. *Floribus capitatis.*

4. *P. PARVIFLORA* (Linn. mant. 209.) foliis subulatis acutis scabris subpilosis, ramis paniculatis, capitulis parvis tomentosis. ζ in areuosis Prom.-B.-Spei. Ramuli tenues glabri. Folia 1-2 lin. longa. (v. s.) Au stirps Thunb. fl. cap. p. 78 foliis lanceolatis donata, eadem ac Linn.?
5. *P. ERICOIDES* (Linn. spec. 283.) foliis lineari-lanceolatis obtusiusculis patulis glabris subtùs tomentosis, ramis subumbellatis, capitulis hemisphæricis tomentosis. ζ in campis arenosis Prom.-B.-Spei. Comm. hort. amst. 2. t. 1. bot. mag. t. 224. Spreng. berl. mag. 8. p. 103 t. 8. f. 1. (v. s.)
6. *P. GLABRATA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 77.) foliis lanceolatis acutis patulis suprâ subscabris subtùs tomentosis, ramis grabriusculis, capitulis globosis lanatis. ζ ad Cap. B.-Spei.
7. *P. ACROSA* (Willd. enum. 252.) foliis linearibus acutis subtùs villosito-tomentosis, ramis verticillatis, capitulis tomentosis paucifloris. ζ ad Cap. B.-Spei. — Pluk. t. 445. f. 1. ex Spreng. berl. mag. 8. p. 103. t. 8. f. 2. Hoffmann. verz. 1824. p. 182.

8. *P. NITIDA* (Lam. ill. n. 2613.) foliis linearibus acutiusculis patulis, *supernè* glabris nitidis subtùs tomentosis, floralibus ramulisque lanuginosis, capitulis ovatis lanatis. ♂ ad Cap. B.-Spei. (v. s.)
β. eriophora (Berg. cap. 52.) foliis pilosiusculis lanceolatis. ♂ ad Cap. B.-Spei. An eadem ac nitida?
9. *P. LANCEOLATA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 79.) foliis lineari-lanceolatis erecto-patentibus *supernè* glabris subtùs tomentosis, capitulis hirsutis subrotundis bracteatis. ♂ in collibus ad Cap. B.-Spei.
10. *P. BICOLOR* (Linn. mant. 208.) foliis linearibus acutiusculis suberectis pubescentibus subtùs tomentosis, ramulis subvillosis, capitulis densis ovatis lanatis. ♂ ad Cap. B.-Spei in arenosis. *P. strigosa* Thunb. fl. cap. 2. p. 80. Adulta in foliis et ramis infernè calvescit. (v. s.)
11. *P. SECUNDA* (Thunb. fl. cap. 82.) foliis linearibus mucronatis erecto-patentibus *supernè* glabris subtùs tomentosis, capitulis hirsutis. ♂ in collibus ad Cap. B.-Spei.
12. *P. IMBERBIS* (Linn. mant. 209.) foliis linearibus obtusis scabris subtùs tomentosis, capitulis pubescentibus. ♂ ad Cap. B.-Spei. Seba mus. 2. t. 49. f. 5. *P. brunioidea* Lam. ill. n. 2620. (v. s.)
13. *P. AUSTRALIS* (Link enum. 1. p. 230.) foliis lanceolato-linearibus *suprà* glabris subtùs incano-tomentosis, ramis hirtis, capitulis tomentosis parvis. ♂ in Australasià? Calycis lacinie extùs tomentosæ ovatæ obtusiusculæ. Eadem ac *P. parviflora* ex Spreng.
14. *P. FUMILA* (Wendl. in Willd. enum. 1. p. 252.) foliis lineari-lanceolatis patulis strigoso-villosis subtùs albidis, floribus axillaribus subcapitatis, calycis lacinis lanceolatis reflexo-patentibus. ♂ ad Cap. B.-Spei.
- ** *Floribus spicato-racemosis.*
15. *P. HIRSUTA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 85.) foliis lanceolatis acutis erecto-patentibus hirsutis, floribus axillaribus in racemum foliosum digestis. ♂ ad Cap. B.-Spei.
16. *P. PINA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 83.) foliis lanceolatis mucronatis *suprà* glabris subtùs tomentosis, superioribus minoribus, floribus spicatis. ♂ ad Cap. B.-Spei.
17. *P. VILLOSA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 83.) foliis linearibus patentibus, inferioribus glabris scabriusculis, superioribus minoribus, floribus racemosis. ♂ ad Cap. B.-Spei.
18. *P. PAPILLOSA* (Wend. coll. 3. p. 5. t. 71.) foliis linearibus acerosis erectis papillois hirtis, floralibus tomentosis, floribus in spicam terminalem digestis. ♂ ad Cap. Bonæ-Spei.
19. *P. ROSMARINIFOLIA* (Lam. ill. n. 2614.) foliis linearibus erectis subrevolutis subimbricatis *supernè* pilosiusculis subtùs incanis, floralibus subovatis brevioribus, florum spicis ovatis densis tomentosis. ♂ Patr. ign. ex Lam. — ad Cap. B.-Spei ex Lodd. bot. cab. t. 849
- §. 3. *Plumosæ, foliis exstipulatis alternis planiusculis linearibus lanceolatis, floralibus flores superantibus hispido-plumosis, floribus ad apices ramorum spicatis capitatisve.*
20. *P. CYLINDRICA* (Wendl. coll. 1. t. 7.) foliis lineari-lanceolatis strigoso-villosis subtùs albidis erectis demùm patulis, floralibus erectis imbricatis villosissimis, floribus spicatis. ♂ ad Cap. B.-Spei. Spreng. berl. mag. 8. p. 104. t. 8. f. 5. *P. pubescens* Lam. ill. t. 127. f. 2. (v. s.)
21. *P. EXCELSA* (Wendl. coll. 3. p. 3. t. 4.) foliis lanceolatis villosis inferioribus patentibus superioribus erectis subimbricatis, floralibus brevibus villosis erectis, floribus spicatis. ♂ ad Cap. B.-Spei. Calycis lacinie obtusæ.
22. *P. HORIZONTALIS* (Vent! malm. n. 57. obs. 3.) foliis linearibus villosis subtùs

- incanis, floralibus longioribus ramisque horizontaliter patentibus, capitulis parvis, floribus patulis. \S ad Cap. B.-Spei. P. plumosa Spreng. berl. mag. 8. p. 105. f. 7. Lam. ill. t. 127. f. 4. non Linn. (v. s.)
23. P. SQUARROSA (Vent! malm. n. 57. obs. 3.) foliis lineari-sublanceolatis patulis villosis subtus incanis, infimis subglabris, floralibus longioribus patulis, florum capitulis subrotundis, calycinis laciniis erectis acuminatis. \S ad Cap. B.-Spei. Lodd. bot. cab. t. 36. (v. s.)
24. P. COMMELINI (Spreng. berl. mag. 8. p. 104. t. 8. f. 6.) foliis lineari-lanceolatis acutis patulis villosis subtus incanis, floralibus longioribus patulis, florum capitulis subrotundis, calycinis laciniis erectis ovatis acutis. \S ad Cap. B.-Spei. P. pubescens Willd. enum. 252. non Ait. An satis à priori differt?
25. P. CAPITATA (Thunb. fl. cap. 2. p. 86.) foliis lineari-lanceolatis subvillosis, infimis reflexis glabris coriaceis, floralibus villosissimis subpatulis, florum capitulis subrotundis. \S ad Cap. B.-Spei. Wendl. coll. 2. t. 50. bot. reg. t. 711. P. pubescens Ait. hort. kew. 1. p. 268. — Burm. afr. t. 44. f. 3. Capitula magnitudine Castaneæ. (v. s.)
26. P. CALLOSA (Linn. f. suppl. 153.) foliis cordatis oblongis subacutis coriaceis subtus incanis, supernè junioribus pilosis, adultis glabris, floralibus hirsutis patulis longioribus, floribus capitatis. \S ad Cap. B.-Spei. P. reflexa Lam. ill. n. 2625. (v. s.)
27. P. SPICATA (Linn. f. suppl. 153.) foliis cordatis oblongis acuminatis erectis supernè glabris subtus incanis, spicis ovato-cylindraceis tomentosis. \S ad Cap. B.-Spei. Lam. ill. t. 127. f. 3. P. pinea Thunb. fl. cap? (ex Spreng.)
- \S . 4. Laxifloræ, foliis exstipulatis alternis ovatis cordatis lanceolatisve plantis subtus incanis, floribus lanuginosis laxè racemosis paniculatisve aut in capitula parva axillaria pedunculata digestis.
28. P. CORDATA (Linn. spec. 283.) foliis cordato-ovatis coriaceis patentibus mucronato-acutis supernè glabris subtus cano-tomentosis, florum capitulis axillaribus parvis pedicellatis. \S ad Cap. B.-Spei. Comm. præl. p. 62. t. 12. An satis à sequente differt? (v. s?)
29. P. BUXIFOLIA (Linn. spec. 283.) foliis ovatis coriaceis patentibus, supernè glabris, subtus cano-tomentosis, floribus ad apices ramulorum subcapitatis. \S ad Cap. B.-Spei. Burm. afr. 119. t. 44. f. 1. Wendl. coll. 1. t. 26. Lodd. bot. cab. t. 848. (v. s.)
30. P. OLEOIDES, foliis ovato-oblongis mucronato-acutis coriaceis planis patulis subtus incano-tomentosis supernè glabris pubescentibusve, floribus ad apices ramorum laxè racemosis, racemis subaphyllis. \S ad Cap. B.-Spei. An P. oleæfolia Vent. malm. n. 57. obs. 2? P. spicata Lodd. bot. cab. 4. t. 323, non Linn. (v. s. comm. à cl. Lambert.)
31. P. AXILLARIS (Lam. ill. n. 2615.) foliis lineari-lanceolatis patulis margine subrevolutis supernè glabris subtus incanis, floribus in axillis supremis subpedicellatis spicam foliosam constituentibus. \S ad Cap. B.-Spei. Spreng. berl. mag. 8. p. 104. t. 8. f. 4. P. rosmarinifolia Willd. enum. 253. non Lam. (v. s.)
32. P. PEDICELLATA, foliis lineari-lanceolatis erectiusculis supernè pubescentibus subtus subincanis margine (in sicco) revolutis, floribus pedicellatis in corymbum foliosum terminalem digestis. \S ad Cap. B.-Spei. (v. s. comm. à cl. Lambert.)
33. P. RECLINATA (Wendl. coll. 2. p. 49. t. 56.) foliis lanceolatis reclinatis seriis subtus albidis apice barbatis, floribus pedicellatis subumbellatis. \S ad Cap. B.-Spei.
34. P. PANICULATA (Willd. spec. 1. p. 1112.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis nitidis, subtus albo-tomentosis, racemis terminalibus foliosis paniculatis. \S ad Cap. B.-Spei. P. myrtifolia Poir. dict. 5. p. 293. (v. s.)

35. *P. THYMIFOLIA* (Vent! malm. t. 57.) foliis lanceolatis acuminatis patulis supernè glabris subtùs subincanis, margine subrevolutis, floribus ad apices ramorum capitulatis sessilibus. ♂ in insulis maris Antartici. Stylus subnullus. Stigma triplex. (v. s.)
36. *P. ARBOREA* (Pet. Th. fl. Trist. Acug. p. 45. Carm. fl. p. 23.) foliis ovato-lanceolatis confertis aveniis subtùs tomentosis apice barbatis, capitulis axillaribus. ♂ in insulâ Tristan d'Acugna. Truncus arboreus cortice cinereo; folia semipollicaria.

Sect. II. LEIOPHYLLICA.

Calyces extùs glabri, laciniis membranaceis. — Folia exstipulata alterna plana, flores minimi laxè racemoso-paniculati. — An genus proprium?

37. *P. PINIFOLIA* (Linn. f. suppl. 153.) foliis linearibus subacerosis enerviis glaberrimis, floribus racemoso-paniculatis. ♂ in summis montibus Cap. B.-Spei. Beckea Africana Burm. prod. 12. (v. s.)
38. *P. RACEMOSA* (Linn. mant. 209.) foliis ovatis uninerviis glaberrimis, ramis puberulis, floribus racemoso-paniculatis. ♂ ad fossas Cap. B.-Spei. Beckea cordata Burm. prod. 12. Folia 3-4 lin. longa. (v. s.)
39. *P. IMBRICATA* (Thunb. fl. cap. 85.) foliis cordato-ovatis imbricatis glabris subciliatis, ramis hirtis, floribus racemoso-paniculatis. ♂ ad Prom. B.-Spei. Folia lineam longa.

†. *Phyllicæ non satis notæ.*

40. *P. LEDIFOLIA* (Desf. cat. hort. par. 1804. p. 203.) foliis sparsis oblongis utrinquè acuminatis planis patulis supernè lucidis subtùs ramulisque cano-tomentosis. ♂ ad Cap. B.-Spei. ex Desf. Olim in hortis Parisinis culta. Flores mihi ignoti. Spicæ terminales capitulis incano-tomentosis axillaribus pedunculatis bracteatis constantes ex L'her. mss. (v. s. sine fl.)
41. *P. DIVARICATA* (Vent. malm. n. 57. obs. 2.) foliis lanceolatis sparsis planis supernè subvillosis subtùs velutino-pannosis, ramis gracilibus elongatis decumbentibus. ♂ Patr. et fl. ignoti. An forsàn eadem ac præcedens?
42. *P. DIOICA* (Linn. mant. 342.) foliis cordatis, floribus dioicis, calycinis squamis hirtis. ♂ ad Cap. B.-Spei. Affinis *P. buxifoliæ* ex Thunb. Eadem ac *P. cordata* ex Spreng. — Var. foliis revolutis-linearibus à Linnæo citata videtur *P. stipularis*, ex specimine herb. Burm. quod à Linnæo ipso nomine insignitum suspicor.
43. *P. TRICHOTOMA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 82.) foliis trigonis obtusis glabris, caule trichotomo hirtò, capitulis terminalibus hirsutis Pisi magnitudine. ♂ in campis Prom. B.-Spei rarior.
44. *P. GLOBOSA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 87.) foliis ovatis suprâ concavis glabris imbricatis, capitulis terminalibus solitariis globosis Pisi magnitudine. ♂ ad Prom. B.-Spei.
45. *P. ATRATA* (Licht. in Schult. syst. 5. p. 490.) foliis cordatis lineari-lanceolatis margine revolutis glabriusculis subtùs tomentosis, capitulis terminalibus villosis-lanatis, ramulis atro-villosis. ♂ ad Cap. B.-Spei in montibus Hottent. Holland.
46. *P. ELONGATA* (Willd. in Schult. syst. 5. p. 491.) foliis lanceolatis glabris, capitulo terminali tomentoso. ♂ ad Cap. B.-Spei.
47. *P. SQUAMOSA* (Willd. in Schult. l. c.) foliis oblongis obtusis adpressis hirtis, capitulis terminalibus. ♂ ad Cap. B.-Spei.
48. *P. RUBRA* (Willd. in Schult. l. c.) foliis lanceolatis acutis subtùs tomentosis, capitulis terminalibus. ♂ ad Cap. B.-Spei.
49. *P. MICROCEPHALA* (Willd. in Schult. l. c.) foliis linearibus patulis revolutis, capitulis terminalibus. ♂ ad Cap. B.-Spei.

50. *P. ORIENTALIS* (herb. amat. t. 283.) foliis ovato-lanceolatis superne glabris subtus tomentoso-canescens, floribus racemoso-paniculatis. ♀ Patr. ign. in hort. Noisettiano culta.

XII. CRYPTANDRA *Smith trans. Linn. soc. 4. p. 217.*

Involucrum parvum 5-phyllum. Calyx tubulosus coriaceus subcoloratus, limbo 5-fido. Petala 5 cucullata inter lobos calycis. Stamina 5, filamentis brevibus tubo adnatis, antheris ovatis sub petalis occultatis. Stylus filiformis. Stigma subtrifidum. Capsula 3-valvis, valvulis inflexis. Semina solitaria compressa. — Genus Australasicum ericoideum huc relatum ex auctoritate cl. R. Brown.

1. *C. ERICIFOLIA* (Smith in Rees cycl. Rudg. trans. linn. soc. 10. p. 294. t. 18. f. 1.) caule apice subsericeo, foliis remotiusculis linearibus acutis glabris, capitulis terminalibus, bracteis sericeis dentatis, stylo piloso. ♀ ad Port-Jackson. *C. capitata* Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 66. Flores extris sericeæ; folia 2-3-lin. longa. (v. s.)
2. *C. AMARA* (Smith in Rees cycl. Rudg. l. c. 10. p. 295. t. 18. f. 2.) caule apice subincano, foliis alternis densis spathulatis obtusis, capitulis terminalibus, bracteis integris styloque glabris. ♀ ad Port-Jackson. *C. ericæfolia* Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 67. (v. s.)
3. *C. OBOVATA* (Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 129.) caule glabro, foliis alternis petiolatis obovatis crassiusculis glabris, capitulis paucifloris, bracteis integris, calyce glabro. ♀ in Novâ-Hollandiâ. (v. s.)
4. *C. SPINESCENS* (Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 68.) glabra, ramis spinosis, foliis alternis oblongis obtusis basi subattenuatis, floribus subsolitariis, bracteis fusco-scariosis subdentatis brevibus, calyce extris adpressè cano-pubescente. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Habitus Condaliæ. (v. s.)

XIII. VENTILAGO *Gærtn. fruct. 1. p. 223. t. 49.*

Calyx tubo brevi basi ovario subadnato, limbo 5-fido. Petala 5 squamiformia, calyci inter lobos inserta. Stamina sub petalis inserta. Stylus brevissimus. Stigmata 2. Capsula evalvis subrotunda desinens in alam membraceam oblongam, intus (abortu?) uniloc. 1-sperma. Semen exalbuminosum erectum, cotyledonibus crassis inæqualibus. — Arbusculæ, ramis flexilibus subscandentibus, foliis alternis penninerviis, paniculis terminalibus.

1. *V. MADERASPATANA* (Gærtn. l. c.) foliis ovatis integerrimis glabris. ♀ in Indiæ montosis ex Roxb. cor. 1. p. 55. t. 76. et Moluccarum maritimis ex Rumph. amb. 5. p. 3. t. 2. Scandens. Flores fœtidi.
2. *V. DENTICULATA* (Willd. nov. act. her. 3. p. 417.) foliis ovato-oblongis crenulatis subtus pubescentibus. ♀ in Indiâ propè Samalcotta. (v. s.)

XIV. GOUANIA *Jacq. am. 264. Linn. gen. n. 1167. Lam. ill. t. 845. — Retinaria Gært. fruct. 2. p. 187. t. 120. f. 4.*

Calyx turbinatus, tubo ovario longè adnato, limbo 5-fido persistente. Petala 5 cucullata, lobis calycinis alterna. Stamina sub petalis nidulantia. Stylus 3-partitus. Fructus siccus trigonus vel triangularis, 3-loc. Semina in loculis solitaria, albumine carnoso, cotyledonibus foliaceis. — Frutices scandentes; foliis alternis stipulaceis; ramulis, aliis in cirrhum, aliis in pedunculum racemosum desinentibus. Flores sæpè abortu polygami. — Species rectius ordinandæ erunt ex fructibus 3-alatis aut apteris, sed plerumque fructus ignoti remanent.

1. *G. INTEGRIFOLIA* (Lam. dict. 3. p. 5.) foliis integerrimis ovalibus glabriusculis membranaceis. ζ Patr. ign. in hortis nondum floruit. Ramuli petiolique pubescentes. — Variat foliis obtusis et acutis. (v. v. sine fl.)
2. *G. DOMINGENSIS* (Linn. spec. ed. 2. p. 1663.) foliis ovatis acuminatis hinc indè serratis glabriusculis. ζ in Sancto-Domingo, Jamaica, Guadalupâ. *G. glabra* Jacq. am. t. 179. f. 40. *Banisteria lupuloides* Linn. spec. ed. 1. p. 427. — Pluk. t. 162. f. 3 et 201. f. 4. Fructus 3-alati. (v. s. sine fl.)
3. *G. STRIATA* (Rich. act. soc. hist. nat. Par. 1. p. 113.) foliis ovatis glabris nervosis crenatis emarginatis, ramis rachibusque striatis. ζ in Guianâ. *G. Domingensis* Aubl. guian. 2. p. 904? excl. sp. maurit.
4. *G. AMILACINA* (Smith in Rees cycl. 16. n. 8.) foliis cordatis acutis minute serratis interdum pilosis, stipulis subulatis, pedunculis umbellatis vix folii longitudine. ζ in Brasiliâ? Rami flexuosi. Folia parva.
5. *G. CORDIFOLIA* (Radd. mem. pl. bras. add. p. 16.) foliis cordato-ovatis serrulatis pilosisculis, floribus axillaribus terminalibusque capitatis hirtis. ζ Vulgaris circâ Rio-Janeiro. Stipulæ minutæ, sublineares. Flores lutei minutissimi.
6. *G. CORYLIFOLIA* (Radd. l. c. p. 15.) foliis subrotundo vel subovato-cordatis acutis subdenticulato-glandulosis subtus pubescentibus, racemis axillaribus terminalibusque longissimis. ζ in monte Cercovado propè Rio-Janeiro. Capsulæ trialatæ reticulatæ.
7. *G. CANESCENS* (Rich. ex Poir. suppl. 2. p. 820.) foliis ovali-lanceolatis acutis subtus canescentibus, racemis axillaribus terminalibusque. ζ in Guianâ. \dagger .
8. *G. PUBESCENS* (Lam. ill. t. 845. f. 1. ex Poir. suppl. 2. p. 820.) foliis ovatis crenatis subpubescentibus, racemis simplicibus terminalibus in paniculam dispositis, inferioribus axillaribus. ζ in Sancto-Domingo.
 β . *Martinicensis* (Poir. l. c.) foliis subglabris, ramis apice cirrhois, racemis lateralibus. ζ in Martinicâ. An spec. propria?
9. *G. PANICULATA* (Spreng! nove entd. 3. p. 49.) foliis ovatis grossè hinc indè dentatis glabris, racemis ramoso-paniculatis axillaribus terminalibusque. ζ in Sancto-Domingo. Bertero. Cum hæc et prior sint erectæ et cirrhis destitutæ et fructibus orbatæ, dubito an veræ Gouaniæ species? (v. s.)
10. *G. CRENATA* (Lam. dict. 3. p. 5.) foliis ovatis crenatis subvillosis breviter petiolatis, cirrhis terminalibus axillaribusque. ζ in Americâ calid? Folia 4-poll. longa, $2\frac{1}{2}$ lata. \dagger .
 β ? *cordifolia*, foliis basi cordatis grossè dentato-crenatis. ζ in Sancto-Domingo. Bertero. (v. s. sine fl.)
11. *G. TOMENTOSA* (Jacq. am. 263.) foliis subrotundo-ovatis acuminatis obtusè serratis subtus tomentosis, racemis terminalibus axillaribusque fructibus trialatis. ζ in ins. Caribæis. Gaertn. f. carp. 3. t. 183. f. 1. Fructus alæ tenues subrotundæ.
12. *G. STIPULARIS* (fl. mex. ic. ined.) foliis ovatis glabriusculis serratis acuminatis basi subcordatis, stipulis maximis semisagittatis basi obtusis acuminatis, fructibus trialatis. ζ in Mexico. Stipulis distinctissima!
13. *G. CYCLOCARPA* (Smith in Rees cycl. n. 3.) foliis elliptico-oblongis acutis obsolete serratis, junioribus sericeo-ferrugineis, adultis nudis, fructus alii angustis orbiculatis. ζ in Indiâ occid.?
14. *G. APTERA*, foliis ovatis subacutis basi subcordatis grossè dentato-serratis utrinquè ramisque molliter villosis, racemis axillaribus terminalibusque, fructibus subovatis apteris. ζ in Americâ calid. Dubourg. Cirrhi alii ex apice ramulorum, alii secus pedunculos. (v. s.)
15. *G. DENTICULATA* (Smith in Rees cycl. 16. n. 4.) foliis ovatis integris apice acu-

- minatis, in acumine tenuiter dentatis, subtus ovatis hirsutis, racemis axillaribus, cirrhis terminalibus. ζ in ins. Honimoo, Indiæ orient. Fruct. ign.
16. *G. MAURITIANA* (Lam. dict. 3. p. 4.) foliis ovatis acuminatis subcordatis subserratis utrinque sericeo-tomentosis, racemis axillaribus folio brevioribus. cirrhis ramulisque ferrugineo-villosis. ζ in insul Mauritianis. Alæ fructum rotundatæ tenues membranaceæ ex Lam. *G. Domingensis* var. *Mauritiana* Aubl. (v. s. sine fl.)
17. *G. RETINARIA*, foliis ovatis subacotis subserratis junioribus subpubescentibus adultis glabris, racemis terminalibus axillaribusque folio multo longioribus, fructibus alato-triquetris. ζ in ins. Mauriti. *Retinaria Scandens* Gaertn. fruct. 2. p. 187. t. 120. f. 4. Lam. ill. t. 845. f. 3. — ic. Gaertn. bona (v. s.)
18. *G. TILIAEFOLIA* (Lam. dict. 3. p. 5.) foliis cordatis ovatis acuminatis glabrioribus glandulosq-serratis, racemis axillaribus terminalibusque pubescentibus, fructibus subovatis apteris. ζ in ins. Borboniæ. *G. Stadtmanni* Willem. herb. maur. 58. (v. s.)
19. *G. LEPTOSTACHYA*, foliis ovatis acuminatis subcordatis grossè crenatis ramulisque glabris, racemis axillaribus gracillimis elongatis, floribus brevissimè pedicellatis glabrioribus, fructibus obtusè triquetris apteris. ζ in montibus Indiæ orient. ? *G. tiliaefolia* Roxb. cor. 1. p. 67. t. 98. excl. syn. Ex fructu accedit ad *tiliaefoliam* sed foliis grossè dentato-crenatis et spicis elongatis differt. (v. s. sine fr. ex hort. Calc.)
20. *G. MICROCARPA*, foliis ellipticis acutis subintegerrimis ramisque glabris, summis oblongis, racemis terminalibus elongatis, fructibus alato-triquetris. ζ in Indiâ orient. *G. tiliaefolia* Rottl! in herb. Puer. Fractus *G. Retinaria* sed duplò minor. Folia nervis obliquis penninerviis. (v. s. sine fl.)

XV. HOVENIA *Thunb. jap. 101.*

Calyx 5-fidus, laciniis reflexis revolutisve, basi sub fructu persistente, cum ovario vix adhærente. Petala laciniis calycis alterna, convoluta. Stamina sub petalis inserta, ab iis obvoluta. Stylus 1. Stigmata 3. Capsula globosa 3-locularis, 3-valvis, 3-sperma. Semina ovata nitida. — Arbores Asiaticæ, foliis alternis, pedunculis axillaribus racemosis multifloris sub fructu carnosiss. Florum partes interdum numero quaternario.

1. *H. DULCIS* (Thunb. jap. 101.) foliis ovatis acuminatis serrulatis basi æqualibus trinerviis. ζ in Japouiâ. — Kœmpf. am. ex. 2. p. 809. ic. Lam. ill. t. 131. Pedunculi edules sapore Pyri. (v. s. sine flor.)
2. *H. INÆQUALIS*, foliis ovato-lanceolatis acuminatis serrulatis basi inæqualibus trinerviis, nervo alio simplici, altero basi bipartito, petiolo apice subdilatato. ζ in Napaniâ. Wallich. Missa sub *H. dulcis* nomine, undè verosimiliter pedunculi edules. (v. s.)
3. *H. ACERBA* (Lindl. in bot. reg. t. 501.) foliis ovatis integerrimis acuminatis basi subcordatis trinerviis æqualibus. ζ in Californiâ, Indiâ orient. ? Pedunculi carnosi rubri austeri. Ramuli petioli nervique pubescentes, quod etiam in a prioribus vidi.

†. *Genera ad Rhamneas accedentia.*

XVI. SCHÆFFERIA *Jacq. am. 259.*

Flores abortu dioici. Calyx 4-partitus obtusus sub fructu persistens, forsân omnino liber. Petala 4 sepalis alterna. Stamina 4 petalis opposita.

Ovarium biloculare. Stylus brevis aut o. Stigmata 2. Bacca sicca bi-partibilis rarius abortu 1-locularis, loculis 1-spermis. Semina erecta, albumine carnosio suboleoso, embryone centrali recto plano. — Frutices, foliis alternis integris, floribus plurimis axillaribus pedicellatis parvis.

1. *S. FRUTESCENS* (Jacq. l. c.) stylo gracili apice bilobo, petalis obtusis, foliis ellipticis utrinque acuminatis ramulisque glabris. ♂ in fruticetis Sancti-Domingi, Jamaicae, Carthagenae, Novae-Hispaniae. S. completa Swartz fl. ind. 1. p. 327. t. 7. f. A. Flores albi. (v. s.)

β. *buxifolia*, foliis latius ovatis mucronatis. ♂ Sloan. hist. 2. t. 209. f. 1. Lam. ill. t. 809.

†. *Species dubiae.*

2. *S?* *PANICULATA* (Spreng. nove entd. 3. p. 49.) petalis concavis, floribus paniculatis, foliis spathulatis coriaceis subtus ramulisque pubescentibus. ♂ in Brasilia. Pistilli rudimentum tantum vidit cl. autor. Species dubia ab ipso cl. Sprengel in syst. omitta.
3. *S?* *VRIDESCENS* (fl. mex. ic. ined.) stylo nullo, stigmatibus 2 crassis sessilibus, petalis acutis. ♂ in Mexico. Folia ferè *S. frutescentis* sed obtusiora; fructus globosus; petala juniora extus viridescencia, intus sordide albida.
4. *S?* *RACEMOSA* (fl. mex. l. c.) stylo nullo, stigmatibus 3 crassis sessilibus, petalis obtusis. ♂ in Mexico. Racemi laterales multiflori. Squamæ 4 inter stamina aut petalis alterna. Fructus globosi. An genus proprium?

XVII. OLINIA Thunb. in Ræm. arch. 2. p. 1. p. 4.

Calyx tubuloso-campanulatus obtusè 5-6-dentatus. Petala 5 calyci inserta, dentibus alterna lineari-lanceolata persistentia intus ad basin squamis subconcavis instructa. Stamina 5-6-brevissima calyci inserta antheris sub squamis nidulantibus. Ovarium liberum? Stylus brevissimus. Stigma incrassatum pentagonum. Fructus calyce coronatus? 5-gonus, 5-spermus. — Frutex glaber ramosissimus, ramis tetragonis, foliis oppositis ovatis, floribus albis in axillâ paniculatis. — An ad Myrsineas genus repellendum? Potius hic adduxi ob stamina calyci inserta, petala distincta, folia opposita.

1. *O. CYMOSA* (Thunb. l. c. et fl. cap. 194.). ♂ ad Cap. B.-Spei in fossis infra montis Tabularis latus occid. Sideroxylum cymosum Linn. f. suppl. 1. p. 152. Flores odorati.

ADNOT. Ex generibus à variis auctoribus ad Rhamneas relatis, plurima hic non memorantur et alibi sunt reperienda, nempe alia in Celastrineis Bruniaceis Samydeisve recensita, alia in locis diversissimis memorata aut memoranda, nempe:

ADOLIA (Rheed. Lam.) in generibus incertæ sedis.

ANTELEA (Gærtn.) idem.

AVERRHOA (Lin. Corr.) in Oxalideis vol. 1. p. 689.

BARALDRIA (Pet. Th.) in Rutaceis vol. 1. p. 732.

BIGELOWIA (Spreng. neu. entd. 1821 non syst. 1824) in gener. inc. sedis.

BURSARIA (Cav.) in Pittosporis vol. 1. p. 347.

CASTELA (Turp.) Ochnaceis affinis vol. 1. p. 738.

COLUMELLA (Lour. non Jacq.) seu *CAYRATIA* Juss. est, monente cl. Sprengel, Cissi species à me omitta. Conf. supplem.

DATYPETES (Vahl.) in Euphorbiaceis.

MAYRERA (Aubl.) in Oleineis, monente cl. R. Brown.

NISA (Pet. Th.) in Homalineis ex eodem.

ORILIA (Roxb.) in Myrsineis.

OTRERA (Thunb.) in Myrsineis.

PEDICELLIA (Lour.) in gen. Sapindaceis aff. vol. 1. p. 618.

ROCHEFORTIA (Sw.) in Solaneis.

ROEMERIA (Thunb. non Med.) in Myrsineis.

SACCELLIUM (Bonpl.) in Borragineis, monente cl. Kunth.

VALENTINIA (Sw.) in Sapindaceis. Vol. 1. p. 618.

VOTOMITA (Aubl.) in Caprifoliaceis.

Ordo LVII. BRUNIACEÆ *R. Brown trans. Linn. soc. 1818.*

Calyx ovario adhærens, limbo brevi 5-dentato. Petala 5 è margine calycis superiore orta, ejusdem laciniis alterna, æstivatione valvato-involuta, demùm sæpius concava. Stamina 5 è calyce orta, antè petala sita. Antheræ dorso adfixæ, biloculares rimâ duplici dehiscentes. Ovarium biloculare. Styli 2 filiformes, interdùm 1, duobus verosimiliter in unicum conatis. Fructus siccus, bilocularis aut abortu 1-locularis, indehiscens aut in cocculos 2 membranaceos intùs dehiscentes stylo acuminatos demùm partitus. Semina in loculo quoque pauca, aut (abortu ?) solitaria. Albumen tenuissimum. Embryo axilis, rectus, inversus, cotyledonibus brevibus, radicula conicâ longâ.

Frutices Capenses Ericæ aut Phyllicæ facie. Folia parva, linearia aut trigona, rigida, integerrima, spiraliter aut verticillatim disposita, conferta. Flores parvi in capitula sæpius terminalia adgregati.

Cl. R. Brown ad hunc ordinem præter sequentia refert duo genera mihi ignota, nempè *Thamnea* et *Erasma*. *Lonchostoma* Wikstr. in act. holm. 1818 ex ordine excludendum mihi videtur *Corollifloris Monochlamydeisve* referendum.

1. *BRUNIA* Linn. gen. 274. (excl. *Staviâ*) *Gærtn. fruct. 1. p. 152. t. 30. Thunb. fl. cap. 2. p. 89. ed. Schult. p. 204.* — *Brunia* et *Barreria* *Adans.* — *Brunia* et *Nebelia* *Neck.*

Calyx ovario plus minusve adhærens 5-dentatus. Petala 5 unguiculata. Stamina 5 è basi petalorum orta. Styli 2 omnino liberi aut basi subconnati. Fructus siccus indehiscens bilocularis abortu interdùm 1-locularis. Semina in loculis pauca ovato-oblonga, albumine carnosissimo, embryone recto inverso, cotyl. brevibus. — Suffrutices, foliis linearibus spiraliter dispositis, floribus densè capitatis. — Species hic ex *Thunbergio* ordinatæ ulteriori examine egent!

1. *B. LÆVIS* (Thunb. fl. cap. 2. p. 89.) foliis linearibus convexis incurvis obtusis imbricatis, capitulis tomentosis terminalibus, (nuce avellanâ majoribus). ♂ ad Cap. B.-Spei.

2. *B. NODIFLORA* (Linn. spec. 288. mant. 343.) foliis trigonis incurvis acutis imbricatis, capitulis tomentosis terminalibus (Pisi majoris magnitudine.). ♂ in vallibus montium *From.-B.-Spei.* — *Breyn. cent. 22. t. 10.* — *Wendl. coll. t. 35. (v. s.)*

3. *B. GLOBOSA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 90.) foliis trigonis incurvis acutis imbricatis villosis, capitulo terminali glabro (nuce *Juglandis* ferè majore.). ♂ ad Cap. B.-Spei. Eadem ac præcedens ex *Spreng.*

4. *B. DEUSTA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 90.) foliis trigonis obtusis glabris apice nigris imbricato-patulis, capitulis terminalibus glabris (Pisi magn.). ♂ ad Cap. B.-Spei.

5. *B. LANUGINOSA* (Linn. spec. 288.) foliis semi-teretibus tenuibus patulis apice sphacelatis, basi ramulisque pilosis, capitulis globosis terminalibus (Pisi magn.). ♂ ad Cap. B.-Spei. Pluk. t. 318. f. 4. — Wendl. coll. t. 11. Stylus unicus. An 2 in 1 coarctati? (v. s.)
6. *B. COMOSA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 91.) foliis trigonis glabris patulis obtusis apice ustulatis, capitulis globosis terminalibus et axillaribus sessilibus (Pisi magn.). ♂ ad Cap. B.-Spei.
7. *B. CAPITELLA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 91.) foliis trigonis glabris ustulatis patentibus, capitulis hirsutis terminalibus et axillaribus (Pisi magn.). ♂ in Prom. B.-Spei.
8. *B. VERTICILLATA* (Linn. f. suppl. 156.) foliis trigonis obtusis glabris erecto-imbricatis apice nigris, capitulis terminalibus (Piso minoribus), ramulis verticillatis fastigiatis. ♂ in Prom. B.-Spei. cacumine montis Rode-Sand. Thunb. fl. cap. 2. p. 92. (v. s.)
9. *B. SQUARROSA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 92.) foliis lanceolatis ustulatis reflexis acutis glabris, capitulis hirsutis terminalibus (Piso minoribus). ♂ ad Cap. B.-Spei.
10. *B. ALOPECUROIDES* (Thunb. fl. cap. 2. p. 93) foliis trigonis acutis glabris imbricatis incurvis, capitulis globosis glabris in ultimis ramulis lateralibus (Piso duplò minoribus). ♂ in Prom. B.-Spei. B. tenuifolia Willd?
11. *B. LAXA* (Thunb. l. c.) foliis trigonis obtusis adpressis imbricatis glabris; ramulis laxis virgatis, capitulis spiciformibus glabris. ♂ in interioribus Prom. B.-Spei. Frutex erectus bipedalis.
12. *B. PALEACEA* (Linn. mant. 559.) foliis trigonis apice fuscis arcuè adpressis imbricatis, capitulis terminalibus, involucris foliolis coloratis flores subæquantibus, receptaculi paleis multò minoribus. ♂ ad Cap. B.-Spei. Wendl. coll. t. 21. An potius Staaviz spec? (v. s.)
13. *B. ABROTANOIDES* (Thunb. fl. cap. 2. p. 94.) foliis lineari-lanceolatis reflexo-patentibus basi ciliatis, capitulis terminalibus subcorymbosis globosis (Pisi majoris magn.). ♂ ad Cap. B.-Spei. Burm. afr. t. 100. f. 1. Wendl. coll. t. 45. (v. s.)
14. *B. PLUMOSA* (Lam. dict. 1. p. 475.) foliis linearibus margine revolutis erectis glabris, capitulis terminalibus lanato-plumosis solitariis (Piso majoribus). ♂ ad Cap. B.-Spei.
15. *B. MICROPHYLLA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 94.) foliis ovato-trigonis carnosiss glabris dense imbricatis, ramis divaricatis, capitulis terminalibus villosis (Piso minoribus). ♂ ad Cap. B.-Spei.
16. *B. RHYNCHOIDES* (Thunb. fl. cap. 2. p. 94.) foliis ovatis extus convexis imbricatis obtusis villosis, capitulis terminalibus hirsutis (magnitudine Pisi). ♂ ad Cap. B.-Spei.
17. *B. ARACHNOIDEA* (Wendl. coll. 2. t. 62.) foliis linearibus tenuibus acuminate subtrigonis arachnoideis apice fusco-callosis patulis confertis, capitulis globosis minimis. ♂ ad Cap. B.-Spei.
18. *B. ERICOIDES* (Wendl. coll. 2. t. 57.) foliis linearibus brevibus acutis trigonis ad dimidium pilosis apice fuscis callosis patulis, capitulis globosis (Cerasi magnitudine). ♂ ad Cap. B.-Spei.
19. *B. MACROCEPHALA* (Willd. ex Spreng. syst. 1. p. 782.) foliis lineari-lanceolatis confertis hirsutis erecto-patulis, capitulo terminali solitario. ♂ ad Cap. B.-Spei?

†. *Floribus ignotis.*

20. *B. SUPERBA* (Don. ind. hort. cant. p. 25. ex Willd. spec. 1. p. 1143.) foliis semiteretibus patentibus incurvis pilosis apice aristato-sphacelatis. ♂ ad Cap. B.-Spei. B. speciosa hortul.

21. *B. FRAGARIOIDES* (Willd. spec. 1. p. 1143.) foliis lineari-filiformibus triquetris adpressis glabris margine et costâ dense ciliatis. ♂ ad Cap. B.-Spei? Folia parva. Flores ign.
22. *B. CILIATA* (Linn. spec. 288.) foliis ovatis acuminatis ciliatis. ♀ in Æthiopiâ.

††. *Species vix notæ et in catalogis sine descriptione indicatæ.*

23. *B. CAPITATA* (Desf.)
24. *B. ELEGANS* (Dum.-Cours.)
25. *B. FORMOSA* (Dum.-Cours.)
26. *B. RUBRA* (Willd. ex Stend.)

II. STAAVIA *Dahl. diss. Thunb. prod. 41. — Levisanus Schreb. gen. 377.*
— *Astrocoma Neck. elem. n. 196.*

Calyx ovario adhærens desinens in lobos 5 subulatos callosos. Petala 5 lobis alterna. Stamina 5 petalis opposita. Styli duo basi coaliti apice distincti. Capsula dicocca disperma, cocculis maturitate sæpè bipartitis. — Suffrutices foliis lineari-trigonis secus ramos non adpressis, floribus capitatis, capitulo planiusculo bracteis imbricatis subcoloratis radiantibus cincto, receptaculo villosa et paleaceo.

1. *S. RADIATA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 96.) foliis lanceolato-trigonis, ramulis villosis, involucri foliolis flores paulò et receptaculi paleas vix superantibus. ♂ ad Cap. B.-Spei. *Phylla radiata* Linn. spec. ed. 2. p. 283. *Brunia radiata* Linn. mant. 209. — Pluk. t. 454. f. 7. Breyn. cent. t. 82. (v. s.)
2. *S. GLUTINOSA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 95.) foliis lineari-lanceolatis trigonis, ramulis glabriusculis, involucri foliolis flores et receptaculi paleas triplò superantibus. ♂ ad Cap. B.-Spei in monte Tabulari. Wendl. coll. 1. t. 22. *Brunia glutinosa* Linn. mant. 210. — Pluk. t. 431. f. 1. (v. s.)

†. *Genera Bruniaceis affinia.*

III. LINCONIA. *Linn. mant. p. 147. Swartz in Berl. mag. 1810. p. 85.*

Calyx ovario adnatus obtusè 5-dentatus. Petala 5 dentibus calycis alterna, ejusdem tubi margini inserta, concava, persistentia. Stamina 5 petalis alterna? persistentia. Ovarium biloculare 2-ovulatum. Styli 2 filiformes subdivergentes. Fructus in cocculos 2 membranaceos 1-spermos styli mucronatos intus dehiscentes divisus. Semina ovata. — Suffrutices ericæformes, foliis rigidis linearibus subverticillatis, floribus aggregatis. — Ad Staaviam valdè accedit, sed stamina petalis alterna dicuntur?

1. *L. ALOPECUROIDEA* (Linn. mant. 216.) foliis linearibus subtriquetris, bracteis ciliato-villosis. ♂ ad Cap. B.-Spei in montosis variis et aquosis. Thunb. fl. cap. 2. p. 174. ed. Schult. p. 243. Willd. sp. 1. p. 1296. Swartz l. c. p. 86. t. 4. (v. s.)
2. *L. THYMIFOLIA* (Swartz l. c. p. 86. t. 4.) foliis ellipticis carinatis nigro-apiculatis, bracteis nudis. ♂ ad Cap. B.-Spei. *Diosma densta* Thunb. phyt. blætt. p. 25. in flora Capensi ejusdem auctoris omissa, ut species sequens, aut alio nomine insignita.
3. *L. CUSPIDATA* (Swartz berl. mag. 1811. p. 284. t. 7. f. 1.) foliis lineari-lanceolatis carinatis obtusiusculis mucronulatis, floribus ad apices ramulorum lateralibus congestis. ♂ ad Cap. B.-Spei. *Diosma cuspidata* Thunb. phyt. blætt. p. 24. (v. s.)

4. L? *PERUVIANA* (Lam. dict. 3. p. 527.) foliis verticillatis subdenis linearibus sessilibus hirsutis basi connato-vaginosi. *5* in Peruvia. Fruct. ign. — An *Margyricarpi* spec? , quod suspicor ex patria diversissimâ, et tunc folia forsan potius multipartita dicenda.
-

Ordo LVIII. SAMYDEÆ *Gærtn. fil. carp.* 3. p. 238-242.
Vent. mem. inst. 1807. p. 2. p. 142. *Kunth nov. gen. am.* 5.
 p. 360.

Calyx persistens, constans sepalis 3-7 sæpius 5, basi plus minus inter se in tubum nunc brevissimum vix ullum nunc elongatum coalitis, lobis æstivatione subimbricatis rarissimè valvatis, intus sæpius petaloideis coloratis. Petala 0, nisi pro eis sumas laminam petaloideam sepalis intus adnatam. Stamina calycis tubo adnata, sepalorum numero dupla tripla quadrupla, filamentis basi monadelphis planiusculis apice subulatis, nunc omnibus antheriferis, nunc alternis sterilibus brevioribus villosis ciliatisve, alternis antheras ovatas biloculares erectas basi insertas gerentibus. Ovarium liberum 1-loculare. Stylus 1 filiformis. Stigma capitatum aut sublobatum. Capsula coriacea, 1-ocularis, 3-5-valvis, ∞ -sperma, valvis incompletè dehiscentibus, intus sæpè subpulposis coloratis. Semina valvis in parte papillosâ pulposâve (ordine non omninò distincto) adfixa, ovata, baccata, umbilicata. Albumen carnosum. Embryo inversus, minutus, cotyledonibus ovatis foliaceis plicatis, radiculâ umbilico externo contrariâ obtusâ. — Frutices aut arbusculæ è regionibus orbis calidioribus ortæ. Folia alterna, sæpè subdisticha, stipulacea, simplicia, integerrima aut dentata, penninervia, sempervirentia, sæpius punctato-pellucida, punctis rotundis aut sæpius oblongis. Pedunculi axillares nunc solitarii uni aut multiflori, nunc conferti 1-flori.

Ordo ex fructûs structurâ ad Bixineas et Flacourtianeas accedens, sed ex staminum situ inter Rhamneas Rosaceasque medius, Chrysobalaneis Chailletiaceisve affinis.

I. SAMYDA *Linn. gen.* 543. *Lam. ill. t.* 355. — *Guidonia Plum. gen. t.* 24.

Stamina omnia antherifera. Stigma globosum.

Sect. I. EUSAMYDA.

Calyx basi tubulosus, ad medium fissus. Stamina 10-12. — Flores masculi,

1. S. GLABRATA (Swartz! *fl. ind. occ.* 2. p. 760.) floribus decandris, pedunculis axillaribus 1-floris, foliis ovato-lanceolatis integerrimis nitidis. 5 in Jamaica austr. montibus. Flores albi. (v. s.)
2. S. VILLOSA (Swartz! *fl. ind. occ.* 2. p. 758.) floribus decandris, pedunculis solitariis axillaribus 1-floris, foliis oblongis acutis subserratis basi obliquis sericeis subtus villosis. 3 in montibus Jamaica. Flores albi ex Swartz. (v. s. sine fl.)
3. S. SERRULATA (Linn. *spec.* 758.) floribus dodecandris, pedunculis solitariis axillaribus 1-floris, foliis ovato-oblongis acutis rigidè serratis, superne subpuberalis, subtus tomentosus reticulato-nervosis. 5 in ins. Caribæis. —

Plum. ed. Burm. t. 146. f. 2. — Jacq. coll. 2. p. 328. t. 17. f. 1. Flores albi, (v. s. sine fl.)

4. *S. SPINULOSA* (Vent. choix t. 43.) floribus decandris, pedicellis brevissimis 2-3 axillaribus, foliis ovali-oblongis acuminatis serrulatis coriaceis glaberrimis, subtus in nervis subpubescentibus. ♀ in ins. S. Thomas et Porto-Ricco. Flores dimidio minores quam prioris, albi. (v. s. sine fl.)
5. *S. MACROCARPA* (fl. mex. ic. ined.) floribus decandris, pedicellis 2-3 brevissimis axillaribus, foliis ovatis serratis acutis, subtus subtomentosis. ♀ in Mexico. Flores ex albo virescentes, S. serrulatae similes, sed decandri. Capsula magna intus rubro-sanguinea!
6. *S. ROSA* (Sims bot. mag. t. 550.) floribus dodecandris 5-fidis, pedicellis plurimis axillaribus brevissimis, foliis oblongis obtusissimis subserratis utrinque molliter pubescentibus. ♀ in Sancto-Domingo. Bertero. *S. serrulata* bot. rep. t. 202. *S. pubescens* Linn. spec. 557. excl. syn. Flores rosei. (v. s.)
7. *S. RUBRA* (fl. mex. ic. ined.) floribus dodecandris 6-fidis, pedicellis plurimis axillaribus brevissimis, foliis obovatis obtusis dentato-serratis subtus pubescentibus. ♀ in Mexico. An à priori satis differt?
8. *S. VELUTINA*, floribus decandris 5-fidis, pedicellis plurimis axillaribus brevissimis, foliis obovato-oblongis mucronatis acutè serratis utrinque molliter villosulo-velutinis. ♀ in Sancto-Domingo.

Sect. II GUIDONIA. — *Samyda* dubiæ Kunth.

Calyx ad basin ferè partitus; stamina 8 rarius 10; flores minusculi. — Species inter *Samydam* et *Casariam* mediæ.

9. *S. SPINESCENS* (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 762.) floribus decandris octandriæve 5-partitis subsessilibus subterminalibus, foliis lanceolato-ovatis obtusis crenatis glabris, ramis patulis spinescentibus. ♀ in Hispaniolâ.
10. *S. MULTIFLORA* (Cav. ic. 1. p. 48. t. 67.) floribus octandris 4-partitis, pedicellis axillaribus adgregatis, foliis oblongis dentatis utrinque attenuatis subtus tomentosis. ♀ in ins. Sancti-Dominici.
11. *S?* *MACROPHYLLA* (Willd. spec. 2. p. 625.) floribus octandris 5-fidis? revolutis, corymbo terminali, foliis ovatis acutis glabris, axillis venarum subtus villosis. ♀ in Indiâ orientali.
12. *S. NITIDA* (Linn. spec. 557.) floribus 8-10-andris 5-partitis, pedicellis axillaribus confertis 1-floris, foliis cordatis glabris subserratis. ♀ in Jamaicâ. P. Brown jam. 217. t. 23. f. 3. Lam. ill. t. 355. f. 2. Dentes minimi inter stamina, et inde ad *Casariam* accedit.

II. *CASEARIA* Jacq. am. 132. — *Anavinga* Lam. dict. 1. p. 147. ill. t. 355. — *Iroucana* et *Pitumba* Aubl. — *Athenæa* et *Casaria* Schreb. — *Melistanrum* Forst. — *Casaria* et *Anavinga* Gaertn. fil. — *Lindleya* Kunth malv. p. 10. non *H. B. et Kunth* nov. gen. am.

Stamina 12-30 basi monadelpha, alterna antherifera, alterna sterilia subulata aut spatulata sæpius villosa aut ciliata. — Genus in posterum forsân dividendum, sed numeri partium non sufficiunt.

§. I. Hexantheræ, staminibus fertilibus 6, foliis grossè dentato-spinosis.

1. *C. ILICIFOLIA* (Vent. choix t. 44.) floribus 6-antheris 5-fidis, foliis ovatis anguloso-spinosis coriaceis subtus tomentosis. ♀ in Sancto-Domingo.
2. *C. COMOCLADIFOLIA* (Vent. l. c. in adnot.) floribus 6-antheris 5-fidis, foliis subrotundis angulato-spinosis glaberrimis. ♀ in Sancto-Domingo. An à priori satis distincta?

§. 2. Octantheræ, *staminibus fertilibus 8, foliis integerrimis aut subserratis.*

3. *C. CORTACEA* (Vent! choix t. 45.) floribus 7-8-antheris 5-fidis, pedicellis plurimis axillaribus 1-floris, foliis obovatis integerrimis coriaceis glabris. 5 ad Bataviam. Flores parvi. (v. s.)
4. *C. GLOMERATA* (Roxb. cat. calc. 33?) floribus 8-antheris 5-partitis, pedicellis numerosissimis fasciculatis unifloris brevissimis, foliis ovali-oblongis acuminatis glabris subserratis. 5 in Bengalo. (Specimen ab ipso Roxburgio *C. Anavingæ* nomine inscriptum habui à clar. Lambert.)
5. *C. OVATA* (Willd. spec. 2. p. 629.) floribus 6-8 antheris? 4-fidis, pedicellis 1-floris axillaribus subsolitariis, foliis ovatis acuminatis subserratis. 5 in Indiâ orient. *C. Anavinga* Pers. ench. 1. p. 485. *Anavinga* Rheed. mal. 4. t. 49. *A. ovata* Lam. dict. 1. p. 148.
6. *C. RAMIFLORA* (Vahl symb. 2. p. 50.) floribus 8-antheris 5-partitis, pedicellis 1-floris infrâ folia secus ramulos fasciculatis, foliis ellipticis acutis serratis utrinquè glabris. 5 in ins. Caribæis et Guianæ littoribus. *Iroucana Guianensis* Aubl. guian. 1. p. 329. t. 127. *Athenæa* Schreb. gen. n. 661. (v. s.)
7. *C. NITIDA* (Jacq. am. 132. act. helv. 8. p. 58. ic.) floribus octantheris 5-partitis, cymis pedunculatis axillaribus, foliis ovatis crenatis glabris suprâ lucidis. 5 in Carthagenæ fruticetis. *Samyda crenata* Poir. dict. 6. p. 490. (v. s.)
8. *C. CORYMBOSA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 366.) floribus 8-antheris obtusè 5-fidis, corymbis axillaribus solitariis pedunculatis multifloris folio dimidio brevioribus, foliis oblongis acuminatis basi subacutis argutè dentatis glabris pellucido-punctulatis. 5 in ripâ flum. Magdalensæ prope Monpox et Hondam.
9. *C. HIRTA* (Swartz! fl. ind. occ. 2. p. 756.) floribus 8-antheris 4-partitis, pedicellis confertis 1-floris, foliis ovatis serratis subtus hirtis. 5 in Jamaicæ pascuis sylvaticis. *Samyda tomentosa* Swartz prod. 68. (v. s. sine fl.)
10. *C. SPINOSA* (Willd. spec. 2. p. 626.) floribus 8-antheris 5-partitis, pedicellis 1-floris confertis axillaribus, foliis ovatis serratis glabris, ramis spinosis. 5 in montosis Sancti-Domingi, et in insulâ Cuba ubi dicitur *Jia*. *Samyda spinosa* Linn. spec. 557. *C. aculeata* Jacq. am. 133. Ex specimine Cubensi mecum à cl. Ramon de la Sagra communicato, spinæ sunt validæ rectæ foliis hinc indè onustæ et ideò rami abortivi et indurati ut in *Pruno spinosâ*. (v. s. sine fl.)

§. 3. Decantheræ, *staminibus fertilibus 10.*

11. *C. PARVIFLORA* (Willd. spec. 2. p. 627.) floribus decantheris 5-partitis minimis, pedicellis confertis axillaribus 1-floris, foliis oblongis acuminatis crenulatis utrinquè glabris nitidis evidenter pellucido-punctatis. 5 in fruticetis ins. Caribæarum. Sloan. hist. 2. t. 211. f. 2. *Samyda parviflora* Linn. spec. 557. (v. s.)
12. *C. SYLVESTRIS* (Swartz! fl. ind. occ. 2. p. 752.) floribus decantheris 5-partitis minimis, pedicellis confertis axillaribus 1-floris, foliis ovato-oblongis longè et obtusè acuminatis integerrimis utrinquè glabris nitidis evidenter pellucido-punctatis. 5 5 in ins. Caribæarum frutetis montosis. (v. s.)
 ♀? *platyphylla*, foliis ovalibus brevius acuminatis. 5 in Porto-Ricco et S.-Thomas. *C. integrifolia* Vahl! ined. (v. s.)
13. *C. ULMIFOLIA* (Vahl ex Vent. choix n. 47. in adnot.) floribus decantheris 5-partitis, pedicellis confertis axillaribus 1-floris, foliis ovali-oblongis acuminatis acutè serrulatis utrinquè glabris nitidis evidenter pellucido-punct-

- tis. ζ in Porto-Ricco. Stamina glabra. Filia sterilia ciliata spatulata. Flores paulò majores quam in 2 præced. (v. s.)
14. *C. SERRULATA* (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 754.) floribus decantheris 5-partitis minimis subciliatis, pedicellis axill. confertis 1-floris, foliis ovato-lanceolatis obtusis serrulatis, ramis flexuosis. ζ in ins. Nevis Indiæ occid. *Samyda Niviana* Poir. dict. 6. p. 493. (habeo specimen ex S. Thomasio huic non malè conforme?)
15. *C. PARVIFOLIA* (Willd. spec. 2. p. 628.) floribus decantheris 5-partitis patentibus, pedicellis confertis lateralibus 1-floris, foliis ovatis acuminatis crenulato-serratis glabris. ζ in montosis sylvaticis Martinicæ, Guadalupæ, Porto-Ricci. *C. decandra* Jacq. am. t. 85. *C. punctata* Spreng! neue entd. 2. p. 154. Ovarium conico-acuminatum hirsutum. (v. s.)
16. *C. ACUMINATA*, floribus decantheris 5-partitis minimis glaberrimis, pedicellis axillaribus confertis 1-floris, foliis ovato-lanceolatis acuminatis crenato-serratis glabris subimpunctatis. ζ in Guianâ Gallicâ. *C. parvifloræ* affinis. Filia inter stamina breviter vix pubera. (v. s.)
17. *C. MACROPHYLLA* (Vahl ecl. 2. p. 32.) floribus decantheris 5-partitis subvelutinis, pedicellis confertis axillaribus 1-floris, foliis ellipticis acuminatis subcrenatis utrinquè glabris. ζ in Cayennâ. *Pitumba Guianensis* Aubl. guian. 2. app. 29. t. 385. *C. Pitumba* Poir. dict. 6. p. 492. Stamina et filia sterilia villosa. Folia 6-8 pollic. Flores 2-3 lin. longi. (v. s.)
18. *C. STIPULARIS* (Vent! choix t. 46.) floribus decantheris 5-partitis subnatescentibus, pedicellis in umbellam axillarem substipitatam digestis, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis, supernè glabris nitidis, subtùs cano-tomentosis. ζ in Guianâ, Porto-Ricco, Sancto-Domingo. *Samyda arborea* Rich. act. soc. hist. nat. Par. 1792. *C. incana* Bert! ined. Stipulæ lineares longissimæ deciduæ. (v. s.)
19. *C. ZIZYPHOIDES* (H. B. et Kunth nov. gen. 5. p. 362.) floribus decantheris 5-fidis, foliis ovato-oblongis acuminatis basi rotundatis crenato-serrulatis glabris, pedicellis axillaribus compluribus umbellato-congestis. ζ prope urbem Novæ-Barcellonæ inter Cumanam et Caracas.
20. *C. CELTIDIFOLIA* (H. B. et Kunth l. c.) floribus decantheris 5-fidis, foliis oblongis acuminatis basi acutis glabris dentato-crenulatis, dentibus mucronatis, nervo medio subtùs puberulo, umbellis axillaribus multifloris brevissimè pedunculatis. ζ in umbrosis ad ripam fl. Orinoci prope Angostura et Carichana.
21. *C. PRUNIFOLIA* (H. B. et Kunth l. c.) floribus decantheris 5-partitis, pedicellis axillaribus fasciculato-glomeratis, foliis oblongis acuminatis basi acutis obsoletè denticulatis glabris membranaceis non punctulatis! ζ in sylvis provincie Bracamorensis.
22. *C. MOLLIS* (H. B. et Kunth l. c. t. 480.) floribus decantheris 5-partitis, pedicellis axillaribus umbellato-confertis, foliis elliptico-oblongis acuminatis basi rotundatis dentatis, suprâ glabriusculis, subtùs fusciscenti-tomentosis. ζ frequens in convallibus umbrosis Araguensium prov. Caracasæ.
23. *C. HIRSUTA* (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 755.) floribus decantheris 5-partitis pubescenti-villosis, pedicellis confertis lateralibus 1-floris, foliis ovatis acuminatis dentato-serratis hirtis subtùs villosis. ζ in montibus Jamaicæ et Hispaniolæ.
- β . *glabrata*, foliis supernè et etiam adultis infernè glabris. ζ in Porto-Ricco. Bertero. (v. s.)
24. *C. FRAGILIS* (Vent. choix n. 47. in adnot.) floribus decantheris 5-partitis glabris, pedicellis axillaribus paucis 1-floris, foliis ovato-lanceolatis crassiusculis glabris integerrimis. ζ in Indiâ orient. et ins. Mauritanis. *Clasta fragilis* Comm. ined. (v. s.)

25. *C. GREWIAEFOLIA* (Vent. choix n. 48. in adnot.) floribus decantheris, pedicellis axillaribus 1-floris, foliis cordato-oblongis serrulatis subtus tomentosis. ζ in Javâ. Affinis sequenti.
26. *C. ELLIPTICA* (Willd. spec. 2. p. 628.) floribus decantheris 5-partitis, pedicellis axillaribus confertis 1-floris, foliis elliptico-lanceolatis subserratis obtusiusculis, junioribus subtus pubescentibus. ζ in Indiâ orient. Anavinga lanceolata Lam. dict. 1. p. 146. ill. t. 355. f. 1.
27. *C. MELISTAURUM*, floribus decantheris polygamis 5-partitis, lobis concavis obtusis patentibus staminibus sterilibus 10 subulatis apice pilosis, stylo brevissimo. ζ in Novâ-Caledoniâ. Melistaurum distichum Forst. gen. t. 72. Samyda polyandra Willd. spec. 2. p. 626.

§. 4. Dodecantheræ, staminibus fertilibus 12-15.

28. *C. TINIFOLIA* (Vent. choix t. 47.) staminibus fertilibus 12 sterilibusque puberulis subulatis, calycibus 5-partitis patulis, pedicellis solitariis axill. 1-floris, foliis obovatis glabris integerrimis evidenter punctato-pellucidis. ζ in Javâ. Flores magnitud. Samyde serrulatæ.
29. *C. JAVITENSIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 366. t. 479.) staminibus fertilibus 15 glabris, sterilibus totidem subiinterioribus hirsutissimis, stylo trifido, calycibus 5-partitis reflexis, pedicellis axillaribus umbellato-confertis 1-floris, foliis elliptico-oblongis acuminiatis remotè dentatis glabris lucidis impunctatis. ζ in Cayennâ (Patris), in Novâ-Guianâ ex. Humb. et Bonpl. Lindleya glabra Kunth. An Chæto crateris congener? (v. s.)

†. *Species non satis notæ.*

30. *C. VIRIDIFLORA*, foliis ovato-ellipticis glabris subcoriaceis subcrenulatis, floribus subsessilibus fasciculatis axillaribus. ζ in Indiâ orient. Samyda viridiflora Poir. dict. 6. p. 493.
31. *C. SAMYDA*, foliis . . . , staminibus fertilibus 10, sterilibus totidem ciliatis, stylo brevissimo, calycibus 5-partitis, capsulâ 3-sulcâ. ζ in Porto-Ricco. Anavinga Samyda Gærtn. fil. 3. p. 240. t. 224. Verosim. eadem ac una ex speciebus decandris jam descriptis.
32. *C. DENTATA* (fl. mex. ic. ined.) floribus decandris 5-partitis, pedicellis axillaribus 3-4 brevibus, foliis ovalibus obtusiusculis dentatis petiolo nervisque pubescentibus. ζ in Mexico. An eadem ac *C. hirsuta*?
33. *C?* *DUBIA* (fl. mex. ic. ined.) floribus decandris 5-partitis, pedunculis axillaribus corymboso-racemosis folii longitudine, foliis ovato-lanceolatis serratis acutis glabris. ζ in Mexico.
34. *C?* *MULTIFLORA* (Spreng. pug. 2. p. 61.) floribus decandris 4-fidis, staminibus geminatis, sterilibus cucullatis 4, paniculis axillaribus divaricatis, foliis oblongo-lanceolatis integerrimis glabris, ramis spinescentibus. ζ in Indiâ orient. Capsula baccata sub 4-locularis. A genere, imo ab ordine, videtur aliena. Fortè ad Rhamneas referenda?

††. *Species in catalogis sine descriptione ullâ indicatæ.*

35. *C. VARRECA* (Roxb. cat. calc. p. 33) ζ in Silhet Indiæ orientalis ubi Bengalicè dicitur *Titacheera*.
36. *C. GLABRA* (Roxb. l. c.) ζ in Moluccis.
37. *C. TOMENTOSA* (Roxb. l. c. p. 99.) ζ in Circars Indiæ orientalis ubi à Telingis dicitur *Garugoodoo*.
38. *C. ESCULENTA* (Roxb. l. c.) ζ Hab. cum priore et dicitur vulgò *jungira*.

III. CHÆTOCRATER *Fl. per. prod.* 61. t. 36. *syst. p.* 106. — *Crateria Pers. ench.* 1. p. 485.

Calyx 5-partitus. Stamina 20 basi in urceolum crateriformem monadelphæ, 10 antherifera breviora, 10 sterilia setiformia hirta. Stigmata 3. — An satis à Caseariâ distinctum?

1. *C. fasciculatum* (*fl. per. syst.* 107.) foliis oblongis serratis acuminatis, floribus fasciculatis. 5 in Chinchao nemoribus. *Crateria fasciculata Pers. l. c.*
2. *C. capitatum* (*fl. per. syst.* 108.) foliis oblongis serratis acuminatis punctatis, floribus capitatis. 5 in nemoribus Cuchero, Chinchao et Pozuzo.

Ordo LIX. HOMALINEÆ. *R. Brown cong. p. 19.*

Flores hermaphroditi. Calycis tubus brevis obconicus sæpius (an semper?) ovario adhærens, limbus partitus in lobos numero pares (10-30), alternos exteriores calyciformes majores inter se per æstivationem subvalvatos, alternos interiores minores petaliformes inter se simili modo dispositos, omnes per anthesin patulos. Petala 0. Glandulæ ad basin (aut rarissimè in medio) loborum calycis interiorum (aut exteriorum?) sessiles. Stamina inter glandulas, è summo calycis tubo orta, lobis calyc. exterioribus opposita, rariùs solitaria et tunc istis lobis numero æqualia, sæpiùs terna senave fasciculata et tunc lobis calycinis numero multiplicia. Antheræ biloculares, didymæ, rimâ duplici dehiscentes. Ovarium basi calycis sæpiùs adhærens, in parte liberâ conicum, 1-loculare, pluri-ovulatum. Styli 3-5 simplices filiformes aut subulati. Pericarpium capsulare aut subbaccatum, 1-loculare. Placentæ parietales, tot quot styli, polyspermæ. Semina parva ovata aut angulata, donata (ex unico adhuc noto) embryone in albmine carnoso incluso.

Frutices aut arbusculæ regionum orbis calidiorum. Folia alterna, stipulis deciduis aut forsân sæpè nullis donata, petiolata, simplicia, penninervia, dentata aut integerrima. Flores spicati racemosi aut paniculati. — Ordo à cl. R. Brown sagacissimè institutus, accedit hînc ex staminum insertione ad Rosaceas, illinc ex fructûs structurâ ad Bixineas et Flacourtiaceas. Ex petalorum absentia, staminum insertione et fructûs structurâ potiùs tandem Samydeis affinior videtur. — An fortè Maunèia hûc referenda?

1. HOMALIUM *Jacq. amer. 170. — Acoma Adans. fam. 2. p. 510. — Racoubea Aubl. guian. 1. p. 590.*

Calycis tubus ovario adhærens obconicus, limbus duplici serie 12-14-partitus, lobis interioribus alternis angustioribus. Glandulæ 6-7 ad basin loborum cal. interiorum. Stam. antè lobos exteriores inter glandulas sita, fasciculata, fasciculis 3 aut 6-stemonibus. Ovarium supernè conicum. Styli 3 filiformes. — Arbusculæ Americanæ, foliis ovali-oblongis acuminatis serratis, floribus spicato-racemosis.

1. H. RACEMOSUM (*Jacq. am. 170. t. 183. f. 72.*) foliis membranaceis serratis, racemis axillaribus terminalibusque, floribus pedicellatis, staminum fasciculis triandris. 5 in Jamaicâ, Martinicâ, Guadalupâ. Swartz! fl. ind. occ. 989. t. 17. Lam. ill. t. 483. f. 2. Variat rarò stylis 4. Folia ovata obtusè acuminata, serraturis grossis obtusis. Racemi folii longitudine, forsân verè semper axillares. (v. s.)

2. H. RACOURBA (*Swartz fl. ind. occ. 991.*) foliis coriaceis dentatis, racemis terminalibus, floribus subsessilibus, staminum fasciculis triandris. 5 in

- Guianā. *Raconbea Guianensis* Aubl. guian. 2. p. 590. t. 236. *H. spicatum* Lam. dict. 1. p. 32. ill. t. 483. f. 1. Racemi foliis multò longiores, quā notā à priore facile differt. (v. s.)
3. *H. ANGUSTIFOLIUM* (Smith in Rees cycl. n. 3.) foliis elliptico-lanceolatis sub-integris, racemis axillaribus, floribus subsessilibus, calycis lobis interioribus obovatis. 5 in Sierrā-Leonā.
4. *H. SEXARIUM* (fl. mex. ic. ined.) foliis ovatis grossè dentatis, racemis axillaribus terminalibusque, floribus pedicellatis, staminum fasciculis 6 hexandris. 5 in Mexico.

II. NAPIMOGA Aubl. guian. 1. p. 592. t. 237.

Omnia Homalii, sed glandulæ nullæ. — An ab Homalio satis distincta?

1. *N. GUIANENSIS* (Aubl. l. c.) 5 in Guianæ sylvis. Folia elliptico-oblonga serrata. Racemi spicati axillares et terminales. Flores parvi virescentes. Stamina 18.

III. PINEDA Fl. per. prod. 76. t. 14. syst. p. 133.

Calyx duplici serie 10-partitus. Glandulæ 10 geminæ ad basin loborum calycinorum. Stamina 15? fasciculis triandris, filamentis incurvis. Stylus 1. Stigma trigono-sulcatum. Bacca 1-locularis. Placentæ 3 carnosæ, longitudinaliter parietibus adnatæ, polyspermæ.

1. *P. INCANA* (fl. per. l. c.) 3 in Peruviae præruptis ubi dicitur *Lloqui*. Folia oblongo-obovata lanceolataque supernè serrata. Homalium incanum Pers. ench. 2. p. 82.

IV. BLACKWELLIA. Comm. mss. Juss. gen. p. 343. Lam. ill. t. 412. non Gaertn.

Calycis tubus brevis ovario plùs minus adhærens, limbus 10-30-partitus, lobis numero paribus, alternis interioribus minoribus, alternis majoribus basi aut rarius medio glanduliferis. Stamina è tubo calycis ad basin loborum eglandulosorum et ideò glandulis alterna. Ovarium supernè conicum. Styli 3-5. Capsula 1-locularis polysperma. Semina parietibus adfixa. — Arbusculæ Indicæ aut Mauritanæ, foliis ovatis dentatis, racemis simplicibus paniculatisve.

*. *Racemis paniculatis.*

1. *B. INTEGRIFOLIA* (Lam. dict. 1. p. 428. ill. t. 412. f. 2.) foliis ovatis obtusis glabris plerisque integerrimis, paniculis terminalibus, floribus dodecandris. 5 in ins. Mauritii.
2. *B. PANICULATA* (Lam. dict. 1. p. 428.) foliis ovato-subrotundis dentatis glabris, paniculis terminalibus, floribus decandris. 5 in ins. Borboniā ubi dicitur *Bois à écorce blanche*. *Vermontea decandra* Comm. ined. ex Steud. nom. phan. p. 111. (v. s.)
3. *B. GLAUCA* (Vent. choix t. 55.) foliis ovato-oblongis obtusis subdentatis glabris glaucis, racemis axillaribus paniculatis, floribus 7-8-andris 5-stylis. 5 in ins. Mauritii.
4. *B. NAPAULENSIS*, foliis ovalibus acuminatis serrato-dentatis glabris, racemis axillaribus paniculatis, floribus 6-7-andris. 5 in Napauliā. Wallich. *Rami teretes*, cinerei, glandulis lenticularibus albis lineari-oblongis notati. *Stipulæ deciduæ*. Folia ovata acuminata, 3 poll. longa, sesquipoll. lata, utrinquè glabra. Racemi ramosi multiflori, folio paulò breviores. Flores parvi albid. (v. s.)
5. *B. CERASIFOLIA* (Vent. choix t. 56.) foliis ellipticis acuminatis dentatis gla-

bris nitidis, racemis axillaribus paniculatis, floribus 5-andris, glandulis in medio loborum, ovario libero. ♀ in Madagascar. Folia Laurocerasi.

* *. *Racemis simplicibus spiciformibus.*

6. *B. AXILLARIS* (Lam. dict. 1. p. 428. ill. t. 412. f. 1.) foliis ovatis subcorrenatis glabris, spicis axillaribus longis simplicissimis nutantibus. ♀ in Madagascar. (v. s?)
7. *B. TOMENTOSA* (Vent. choix t. 57.) foliis cuneiformi-obovatis dentatis subtus tomentosis, spicis axillaribus terminalibusque erectis longissimis simplicissimis, floribus 5-6-andris. ♀ in Javā.
8. *B. SPIRALIS* (Wall! asiat. res. vol. 13.) foliis obovatis glanduloso-dentatis subtus subpubescentibus, spicis axillaribus longissimis nutantibus, floribus subpentandris. ♀ in Pegu. Folia subsessilia, basi cuneata, 6-8 poll. longa, 2-3 poll. lata, serraturis obtusis distantibus. Spicæ folio longiores graciles simplices, in meis speciminibus erectæ, forsan in vivo nutantes. (v. s. ex hort. calc. à cl. Wallich.)

β. *glaberrima*, foliis minoribus grossius crenato-serratis glabris coriaceis, spicis folio triplò ferè longioribus. ♀ An species altera? (v. s. ex hort. calc. à cl. Leschenault.)

V. *ASTRANTHUS* Lour. coch. ed. Willd. 1. p. 273.

Calyx tubus brevis, limbus 14-fidus, lobis 7 alternis brevioribus. Stamina 7, antheris 3-locul. Ovarium liberum. Styli 4. Fructus 1-spermus. — Character ex Lour., forsan ab autoptis emendandus? Genus potius, suadente cl. R. Brownio, cum Blackwelliā coadunandum?

1. *A. COCHINCHINENSIS* (Lour. l. c.) ♀ in Cochinchinā. Folia ovata serrata lanuginosa. Spicæ longæ simplices axillares.

VI. *NISA*. Pet.-Th. gen. mad. n. 81.

Calyx turbinatus, 10-12-fidus, lobis 5-6 exter., 5-6 (petalis Pet. Th.) interioribus erectis. Glandulæ cum lobis interioribus alternantes. Stamina 5-6 lobis interioribus opposita, glandulis alterna. Ovarium semi-adhærens. Styli 2-3. Fructus ign. — Frutices Madagascarienses, foliis sinuato-dentatis.

1. *N. NUDIFLORA*, floribus spicatis nudis. ♀ in Madagascar. Pet. Th. l. c.
2. *N. INVOLUCRATA*, floribus in involucris magnis compressis coloratis reconditis. ♀ in Madagascar. Pet. Th. l. c.

VII. *MYRIANTHEIA* Pet.-Th. gen. mad. n. 71.

Calyx campanulatus 10-fidus, lobis exterioribus oblongis conniventibus calyciformibus, lobis interioribus unguiculatis brevioribus petaliformibus. Stamina calyci inserta, polyadelphe, fasciculis 5 ex filamentis 4-5 tenuibus. Squamæ 5 fasciculis alternæ. Ovarium semi-adhærens, apice conicum, includens ovula 4. Styli 4. Fructus abortu 1-spermus. — Arbusculæ vel frutices Madagascarienses elegantes. Folia alterna brevi petiolata crassa. Flores numerosi racemosi axillares. — Character ex Pet.-Th. qui Homalio affine et forsan congener prædicat. Species nondum editæ!

†. *Genera Homalineis affinia.*

VIII. *ASTEROPEIA* Pet.-Th. nov. gen. afr. aust. p. 51. t. 15. gen. mad. n. 73.

Calyx magnus persistens 5-fidus, lobis oblongis expansis. Pet. 5 decidua, calyci inserta, lobis alterna. Stam. 10, alterna breviora, in

urceolo calyci adnato concreta. Ovarium trigonum 3-locul. Stylus brevis 3-fidus. Stigmata capitata. Semina centro adfixa — Arbor mediocris. Folia alterna, brevè petiolata, integerrima. Flores numerosi in paniculâ divaricatâ. — Blackwelliæ dicitur affinis à cl. inventore.

1. *A. MULTIFLORA* (Pet. Th. l. c.) 5 in Madagascar propè Foulpointe. Fruct. ign.

IX. *ARISTOTELIA* Lher. stirp. p. 31. t. 16. non Adans. nec Lour.

Calyx campanulatus profundè 5-fidus. Pet. 5 imo calyci inserta, lobis alterna. Stam. 15-18, nempe 3-4 fasciculata antè quemque calycis lobum. Antheræ apice birimosæ. Ovarium liberum. Styli 3 basi subconnexi. Bacca globosa, 3-locul., loculis 2-ovulatis 1-2-spermis. Semina angulosa, albumine carnoso, embryone plano. — Frutex ramis diffusis. Folia subopposita, petiolata, oblonga, acuta, dentato-serrata, glabra, persistentia. Stipulæ deciduæ. Racemi axillares parvi virescentes. Stamina nonnulla sterilia. — Ex dispositione staminum accedere videtur ad Homalium.

1. *A. MAQUI* (Lher! l. c.) ♂ in Chili. Lam. ill. t. 399. *A. glandulosa* fl. per. [syst. p. 126. Poir. suppl. 587. (v. v. in hort. Monsp. sub dio lætè vig.)

Ordo LX. CHAILLETIACEÆ. — Chailletæ R. Brown
cong. p. 23.

Calyx (Perigonium?) persistens 5-fidus intus coloratus, lobis per æstivationem imbricatis. Petala (aut squamæ petaloideæ ut stamina abortiva habendæ) ex imò calyci orta, ejusdem lobis alterna, in eodem ferè circulo ac stamina sita, parva, sæpè bifida, interdum cum staminibus basi connexa. Glandulæ in plurimis iis oppositæ. Stamina è calyce exserta, lobis calycis opposita, petalis alterna; antheræ subrotundæ, biloculares. Ovarium liberum hirsutum 2-3-loculare, loculis 2-ovulatis. Styli 2-3 breves, liberi aut coaliti. Stigmata subcapitata. Drupa cortice coriaceo sicco, putamine 2-3-loculari; loculis 1-2 sæpè abortivis. Semina in loculis solitaria, ex apice pendula, exalbuminosa. Embryo crassus, radiculâ brevi superâ, cotyledonibus carnosus.

Arbores Fruticesve foliis alternis bistipulatis, breviter petiolatis ovalibus, acutis, penninerviis, integris; floribus axillaribus; sæpè pedunculis cum petiolo cohærentibus.

Ordo hinc, si habetur ut calyce et corollâ donatus, Rhamneis Terebinthaceis Rosaceisve affinis, illinc si perigonio squamisque petaloideis donatus potius dicitur, Samydeis Amentaceisve affinis.

I. CHAILLETIA DC. ann. mus. 17, p. 153. ic. — Patrisia Rohr ined. — Mestotes Sol. ined.

Calyx 5-lobus. Petala 5 bifida aut emarginata. Stamina 5. Ovarium 2-3-loculare 2-3-stylum, stylis liberis aut coalitis. — Arbores æquinoctiales, cymis racemisve pedunculatis, habitu ad Celtidem accedentes.

§. 1. *Stylis distinctis*. MESTOTES.

1. C. PEDUNCULATA (DC. l. c.) foliis ovatis basi obtusis inæqualibus, pedunculis dichotomè corymbosis basi cum petiolo adnatis, petalis bifidis, stylis liberis. 5 in Cayennâ. Patris. (v. s.)

§. 2. *Stylis coalitis*. DICHAPETALUM.

2. C. TIMORIENSIS, foliis ovalibus utrinquè acuminatis, pedunculis dichotomè corymbosis cum petiolo non cohærentibus, petalis obtusis emarginatis stylis coalitis. 5 in ins. Timor. folia utrinquè glabra. Calyces et pedunculi albidio villosi. (v. s.)
3. C. DICHAPETALUM (R. Brown cong. p. 24.) ramis scaudentibus subaphyllis, floribus in axillis fasciculatis, petalis bifidis, stylis coalitis. 5 in Madagascariâ. Dichapetalum Madagascariense Pet.-Th. gen. mad. n. 78. D. Thouarsianum Rœm. et Schult. syst. 5. p. 324. C. fasciculata Spreng. syst. 1. p. 931. Squamulæ 5 ad basin ovarii.

†. *Species Africanæ, minus notæ.*

4. C. TOXICARIA (Don in Edinb. phil. journ. 1824. oct. p. 348.) foliis oblongo-lanceolatis acuminatis margine undulatis integris glabris coriaceis brevè pe-

tiolatis, racemis paniculatis axillaribus et terminalibus, drupâ ovatâ pubescente. ♂ ad Sierra-Leona in montibus. Fl. parvi albi.

β. *compressa*, fructu subrotundo-compresso. Hab. cum var. α.

5. *C. ERRECTA* (Don l. c.) ramis elongatis erectis, foliis lanceolatis oblongis obtusis emarginatis integris glabris coriaceis rigidis, floribus axillaribus, drupis ovatis subrotundis pubescentibus. ♂ in montibus ad Sierra-Leona.

II. *LEUCOSIA* *Pet.-Th. gen. mag. n. 79.* — Chailletia *spec. R. Brown.*

Calyx 5-fidus. Petala 5. Stam. 5. Ovarium calyci adhærens? 3-spermum. Stylus 1. Fructus 3-gonus, nucleo rugoso osseo.

1. *L. THOUARSIANA* (Roem. et Schult. syst. 5. p. 324.) ♂ in Madagascar. Fruticulus debilis. Folia paucinervia scabra subtus tomentoso-candicantia. Chailletia *Leucosia* Spreng. syst. 1. p. 331.

III. *TAPURA* *Aubl. guian. 1. p. 126. t. 48. Rich. dict. p. 34.* — Rohria *Schreb. gen. n. 63.*

Calyx 5-partitus, lobis ciliatis inæqualibus. Petala 3 cum filamentis basi connexa, corollam monopetalam simulantia, 2 longiora, bipartita, tertium brevius tripartitum. Stamina 3. Stylus 1 apice trifidus. Fruct....

1. *T. GUIANENSIS* (Aubl. l. c.) ♂ in sylvis ad montem Serpent. Rohria *petioliflora* Willd. spec. 1. p. 186. Chailletia *sessiliflora* DC. ann. mus. 17. p. 153. t. 1. f. 2. (v. s.)

Ordo LXI. AQUILARINÆ. *R. Brown cong. p. 25.*

Calyx seu perigonium turbinatum coriaceum 5-lobum, laciniis ovato-acutis patulis persistentibus. Urceolus imo perigonio adnatus 5-partitus, lobis bifidis. Stamina 10, filamentis brevissimis inter lobos urceoli exsertis, antheris longis versatilibus. Ovarium liberum stipitatum ovatum, stigmate brevi simplici coronatum. Capsula pyriformis bivalvis, bilocularis, valvis medio septiferis. Semina in loculis abortu? solitaria, arillata caudatave Arbores foliis alternis penninerviis integerrimis.

Ordo non satis notus, Samydeis, Chaillatiaceis et Thymelæis affinis. A Samydeis seminibus septis nec parietibus adfixis distinctus: à Chaillatiaceis seminibus erectis nec inversis, staminibus numero loborum perigonii duplis divellendus: à Thymelæis fructu bivalvi biloculari 2-spermo dissimilis. Genera malè definita. Species vix cognitæ.

I. AQUILARIA *Lam. dict. 1. p. 49. ill. t. 356.*

Perigonium 5-fidum. Antheræ dorso medio adfixæ versatiles. Stylus o. Semina corpore spongioso circumdata.

1. *A. MALACCENSIS* (Lam. l. c.) foliis ovatis abruptè mucronato-acuminatis. 5 in Malaccâ. *A. ovata* Cav. diss. 7. p. 377. t. 224. *Bois d'Aigle* Sonnerat. Lignum albicanti-luteum. Ramuli subvillosi. Petioli breves pilosi. Stipulæ nullæ. Folia glaberrima. Confer quoad arboris historiam adhuc obscuram Lam. dict. 1. p. 49. (excl. verosimiliter synonymiâ) et v. 2. p. 610.

†. *Species vix notæ.*

2. *A. AGALLOCHA* (Roxb. cat. calc. p. 33.) 5 in Indiæ limite orientali ubi dicitur *Ugoor* seu *Ugooroo* et ab Europæis Lignum aloes, *Aloewood*. Sed *Aloexylon* Loureirii ab hac et à sequente specie est omninò diversum. Confer inter Leguminosas n. cclxii.
3. *A. SECUNDARIA*. 5 in Moluccis. *Agallochum secundarium* Rumph. amb. 2. t. 10. A specie Lamarekii differre videtur foliis sensim nec abruptè acuminatis. An eadem ac species Roxburghii nondùm descripta?

II. OPHISPERMUM *Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 344.*

Perigonium 6-partitum. Urceolus 10-lobus tomentosus ad basin calycis in orbem positus. Stam. 10. Antheræ stantes. Stylus staminibus longior apice bifidus. Capsula compressa apice dehiscens. Semina solitaria ovata acuminata, alâ longâ subtereti sinuosâ lateraliter aucta. — Aquilariæ species ex R. Brown.

1. *O. SINENSE* (Lour. l. c.) foliis lanceolatis undulatis. 5 in Chinâ. *Aquilaria?* *Ophispermum* Poir. dict. scien. nat. 18. p. 161. Calyx et stamina cum capsulâ persistentia ex Lour. Perigonium potius 5-partitum dicendum?

III. GYRINOPS *Gærtn. fruct. 2. p. 276. t. 140.*

Perigonium tubulosum brevè edentulum. Genit. ignota. **Semina** caudâ fungosâ-suberosâ triquetro-subulatâ versùs capsulæ fundum descendente aucta.

1. G. WALLA (*Gærtn. l. c.*) in Zeylonâ. Arbor excepto fructu ignota.

Ordo LXII. TEREBINTHACEÆ *Juss. gen.* 368.

Flores hermaphroditi, polygami aut dioici. Calyx sepalis 3-5 basi plus minùs coalitis æstivatione imbricatis constans, ovario rarissimè adhærens. Petala rariùs 0, sæpissimè sepalo-
rum numerum æquantia et iis alterna, distincta, in paucissimis basi coalita, æstivatione imbricata aut valvata. Stamina cum petalis ex imo calyce aut è disco calycino, aut rariùs è toro ovarium ambiente orta, nunc petalis numero æqualia iisque alterna, nunc petalis numero dupla (aut rarissimè quadrupla) et tunc alterna antè, alterna inter petala sita. Carpella nunc plurima distincta monostyla, nunc plurima ovario coalita, nonnulla ex iis in utroque casu sæpè abortiva, et indè carpella in plurimis solitaria 1-locularia evadunt, sed tunc stylo-
rum stigmatumve numerus abortionem sæpè indicat. Carpella fructifera capsularia aut drupacea. Semina pauca sæpiùs solitaria, sæpiùs exalbuminosa. Embryo rectus curvatus arcuatus replicatusve, cotyledonibus variis, radicula sæpiùs superà.

Arbores fruticesve, foliis alternis non stipulaceis, sæpiùs compositis, cortice resinoso balsamifero aut gummifero, floribus parvis variè dispositis sæpiùs paniculatis.

Ordo pessimè definitus, ob genera ferè omnia exotica et arborescentia in collectionibus præsertim fructifera rara extricatu difficillimus, ob flores et fructus coalitionibus abortionibusve variis facilè larvatos hùc usquè irregulariter descriptus, typos plurimos evidenter heterogeneos connexos colligens. Ex generibus nunc hùc coacervitis vix dimidia pars quoad seminum structuram ritè nota! An genera albuminosa (Cneorum, Ptelea, Toddalia, Brunellia) à cæteris removenda? An genera cotyledonibus crassis carnosissimis (Anacardium, Semecarpus, Mangifera, Hédwigia, Astronium, Brucea, Pistacia, Spondias, Sorindeia) rectè cum foliaceis (Rhus, Dammara, Canarium, Aylanthus) consociata? An genera hypogyna cum perigynis certè consanguinea?

Terebinthaceæ differunt à Rhamneis ovario libero, calyce non valvato, staminibus petalis non oppositis. — A Celastrineis foliis exstipulatis sæpiùs compositis, seminibus ferè semper exalbuminosis, embryone rarissimè recto et axili. — A Leguminosis et Rosaceis foliis exstipulatis et seminibus à basi aut ex apice loculi nec ex margine ortis.

Trib. I. *ANACARDIÆ* seu *CASSUVIÆ* R. Brown
cong. p. 12.

Petala et stamina disco calycino aut calyci inserta. Ovarium (abortu?) unicum, 1-loculare, 1-ovulatum. Semen funiculo è fundo loculi orto apice inflexo sustentum, exalbuminosum. Cotyledones crassæ super radiculam replicatæ.

I. *ANACARDIUM* Rottb. coll. hafn. 2. p. 252. — *Acajuba* Gærtn. fruct. 1. t. 40. — *Acajou* Tourn. inst. 435. — *Cassuvium* Lam. dict. 1. p. 22. ill. t. 322. *Anacardium* et *Rhinocarpus* Kunth gen. tereb. p. 2 et 3.

Flores polygamo-dioïci. Calyx 5-partitus. Petala 5 linearia acuminata. Stamina 10, uno aut nonnullis longioribus, antheris quorundam nullis aut effætis. Stylus et stigma 1. Nux reniformis lateraliter umbilicata, insidens pedunculo ampliato pyriformi carnosio. Semen nuci conforme; embryo erectus, cotyledonibus crassis semilunatis, radicula exsertâ. — Arbores foliis integris penninerviis, paniculis terminalibus.

1. A. OCIDENTALE (Linn. spec. 548.) foliis ovalibus obtusissimis subemarginatis basi vix subattenuatis, latitudine paulò longioribus. 5

a. *Americanum*, pedunculo incrassato nuce decies circiter majore, filamento longiore antherâ orbatò apice subdilatato. — in ins. Caribæis. Mexico, Americâ aust. Jacq. am. 1. t. 181. f. 35. (v. s.)

β. *Indicum*, pedunculo incrassato nuce vix triplò majore, filamento longiore antherâ crassâ donato, cæteris subeffætis. — in Indiæ orient. insulis. — Rumph. amb. 1. p. 177. t. 69. An Americani progenies? An species distinctæ? An caract. staminum, ex meis specimenibus desumptum, constans? (v. s.)

2. A? *RHINOCARPUS*, foliis obovatis obtusis basi cuneatis latitudine duplò longioribus. 5 in Americâ merid. ad Sanctam-Martham, Turbaco et in Novâ-Granatâ. *Rhinocarpus* excelsa Bert! ined. H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 6. t. 601. In florum alabastris vix explicatis video stam. 10? basi monadelphæ alterna sterilia, pistillum 0, petala oblonga minùs acuminata quam in A. occidentali. Fruct. mihi ignot. (v. s.)

II. *SEMECARPUS* Linn. f. suppl. 25. Kunth gen. tereb. p. 5. — *Anacardium* Lam. dict. 1. p. 139. ill. t. 208. Gærtn. fruct. 40.

Flores polygamo-dioïci. Calyx 5-fidus. Petala 5 oblonga. Stamina 5 omnia antherifera. Discus urceolatus in fundo floris. Ovarium 1 sessile 1-loculare? Styli 3. Nux compressa cordiformis toro incrassato depresso insidens. Semen nuci conforme. Embryo inversus, cotyledonibus carnosus, plumulâ diphyllâ, radicula minimâ intrâ cotyl. apicem latens. — Arbores, foliis integris penninerviis, paniculis axillaribus et terminalibus.

1. S. *ANACARDIUM* (Linn. f. suppl. 182.) foliis elliptico-oblongis subtùs in nervis nervalisque plus minùs pubescenti-scabris. 5 in Indiæ orientalis montibus. *Anacardium orientale* offic. *Anacardium officinarum* Gærtn. l. c. 1. p. 192.

a. *angustifolium*, foliis utrinquè acuminatis. — Rumph. amb. 1. t. 70. *Anacardium longifolium* Lam. dict. 1. p. 140. S. *Cassuvium* Spreng. syst. 1. p. 936.

β. *cuneifolium*, foliis basi cuneato-acuminatis apice obtusiusculis. (v. s. ex hort. bot. calc.)

γ. obtusiusculum, foliis ovatis utrinque obtusis. Roxb. cor. 1. t. 12. *Anacardium latifolium* Lam. dict. 1. p. 139. (v. s. ex hort. ins. Maur.)
An tres species distinctæ?

III. *HOLIGARNA* Roxb. cat. calc. 22. cor. 3. p. 79. t. 282.

Flores polygami ♂ et ♀ in div. arbor. Calyx 5-dentatus. Petala 5, basi latiora, subconcreta, oblonga, villosa. Stamina 5 corollâ breviora. Ovarium in herm. calyci adnatum! 1-loculare 1-spermum. Nux olivæformis ovata subcompressa nucleo evalvi. Albumen o. Embryo inversus. Cotyledones crassæ. Radicula oblonga, sub apice (loco quo ovulum adheret) sita. — Arbor excelsa Indica. Folia oblonga acuminata penninervia integra glabra coriacea, petiolo brevi utrinque setulas 2 gerente! Paniculæ axillares. — Genus affine *Semecarpus*.

1. *H. LONGIFOLIA* (Roxb. l. c.) ♂ in montosis Indiæ orientalis ad Malabar, Chittagong. — Rheed. mal. 4. p. 20. t. 9. ex Roxb. et ideò huc referenda *Mangifera racemosa* Lam. ill. 2. p. 113. (v. s. ♂.)

IV. *MANGIFERA* Linn. gen. n. 278. Goertn. fruct. 2. t. 100. Kunth gen. tereb. p. 3.

Flores polygami. Calyx 5-partitus deciduus. Petala 5. Stamina 5, quorum 4 sæpius castrata. Stylus 1. Drupa baccata subcompressa, nucleo fibris lignosis crinito evalvi. Semen ovato-oblongum. Embryo erectus, cotyledonibus carnosus, radiculâ brevi. — Arbores Indicæ, foliis integris penninerviis, paniculis terminalibus. Fructus edules.

1. *M. INDICA* (Linn. spec. 290.) foliis oblongo-lanceolatis petiolatis, paniculis erectis, petalis apice patulis, stamine unico fertili, drupâ subreniformi glabrâ. ♂ in Indiâ orient. et nunc in Americâ æquinox. culta. Lam. ill. t. 138. — Rheed. mal. 4. t. 1 et 2. *M. Amba* Forsk. desc. 205. *M. domestica* Gærtn. l. c. Plures varietates (inter quas forsitan nonnullæ latent species) descriptæ in Rumph. amb. 1. p. 93. t. 25. et Gærtn. fruct. 2. p. 96. (v. s.)
2. *M. FOETIDA* (Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 199.) foliis lanceolatis petiolatis, paniculis erectis, petalis integrè reflexis, drupâ cordatâ pubescente. ♂ in Cochinchinâ et Moluccis. — Rumph. amb. 1. t. 28. — Flores rubri.
3. *M. LAXIFLORA* (Desrouss. in Lam. dict. 3. p. 97.) foliis lato-lanceolatis sessilibus, paniculis laxis pendulis, floribus pentandris, drupâ subrotundâ. ♂ in ins. Mauritii. An huc referenda species pentandra *Loureirii*?

†. *Species non satis nota.*

4. *M. OPPOSITIFOLIA* (Roxb. cat. calc. 18.) foliis oppositis. ♂ in Pegu. Duæ var. alia dulcis, altera acida. — Tres alteræ species sine descr. indicatæ à Roxb. cat. l. c.

V. *BUCHANANIA* Roxb. cat. calc. p. 32. — Lauzan Buch. in asiat. res. 5. p. 123. — *Buchanania* et *Cambessedea* Kunth gen. tereb. p. 4 et 6.

Flores hermaphroditi. Calyx 5-fidus, rariùs 3-4-fidus, obtusus. Petala 5 sub disco inserta oblonga revoluta per æstivationem imbricata. Stamina 10 petalis breviora. Discus 10-crenatus ovarium involvens. Ovaria 5 aut concreta aut valdè approximata, 4 effiata ad stylos reducta. Styli ideò 5 et ovarium 1 disco subtectum. Drupa obovata subcarnosa 1-sperma. Semen funiculo è fundo loculi orto sustentum recurvatum. — Arbores Indicæ. Folia simplicia integerrima coriacea glabra penninervia. Paniculæ axillares ad apices ramorum confertæ. Fl. parvi albi. Fructus rubri. Nucleus oleosus. — An *Mangifera* ex foliis, an ex carpellis plurimis *Spondiæ* affinis?

1. *B. LATIFOLIA* (Roxb. cat. l. c.) paniculæ ramis hirsutis confertifloris ad apices ramorum subcorymbosis. 5 in Indiâ orient. Folia 6 poll. longa, 3 poll. lata, utrinquè obtusa. (v. s. ex hort. calc. sine fl.)
2. *B. ANGUSTIFOLIA* (Roxb. l. c.) paniculæ ramis glabris laxiusculis axillari-bus. 5 in Indiâ orientali. Mangifera axillaris Lam. dict. 3. p. 697. *Spondias simplicifolia* Rottl. in Willd. nov. act. nat. cur. ber. 4. p. 87. *Laudia mangi-feroides* Puer! herb. Cambessedea Kunth gen. tereb. p. 4. Folia ovali-oblonga 3-4-poll. longa $1\frac{1}{2}$ lata; apice obtusa aut emarginata. (v. s. ex hort. Calcut. sub nomine *Buchananiæ*, et ex H. Vahl sub nom. *Mangiferæ axill.*)

VI. *PISTACIA* Linn. gen. n. 1108. Lam. ill. t. 811. Kunth gen. tereb. p. 7.
— *Terebinthus* Juss. gen. p. 371.

Flores dioici apetal. ♂ Racemus amentaceus squamis 1-floris. Calyx 5-fidus. Stamina 5, antheris subsessilibus tetragonis. ♀ Racemus laxior. Calyx 3-4-fidus. Ovarium 1-3-loculare. Stigmata 3 crassiuscula. Drupa sicca ovata nuce subosseâ sæpius 1-locularis 1-sperma, interdum lo-culi 2 abortivos lateraliter gerente. Semina in loculis solitaria, fundo loculi adfixa exalbuminosa. Cotyledones crassæ carnosæ oleosæ radi-cula supera lateralis. — Arbores foliis pinnatis.

§. 1. *Foliis impari-pinnatis deciduis.* — *TEREBINTHUS* Tourn. inst. t. 345.

1. *P. VERA* (Linn. spec. 1454.) foliis impari-pinnatis, foliolis ovatis basi sub-attenuatis apice submucronatis quinis ternis aut solitariis. 5 in Syriâ unde in Italiam intulit Vitellius, nunc in reg. mediterraneâ totâ. — Blackw. t. 461. Duham ed. nov. 4. t. 17. (v. v.)

β. *trifolia* (Linn. spec. 1454.) foliolis sæpius ternis, rarò solitariis. — Boc-cmus. 2. t. 93. (v. s.)

γ. *Narbonensis* (Linn. spec. 1454.) foliis 3-5-foliolatis, fructibus rotan-dioribus. *P. reticulata* Willd. spec. 4. p. 751? (v. s.)

2. *P. TEREBINTHUS* (Linn. spec. 1455.) foliis impari-pinnatis, foliolis subrep-tenis ovato-lanceolatis basi rotundatis acutis mucronatis. 5 in Europâ au-trali, Africâ boreali et Oriente. — Blackw. herb. t. 478. — Duham arb. ed. 1. v. 2. t. 87. (v. v.)

β. *sphaerocarpa*, fructu majore rotundiore. — J. Bauh. hist. 1. p. 278. ic. ex Oriente orta dicitur; cultam in horto quodam Nemausensi vidit cl. Requier (v. s.)

3. *P. ATLANTICA* (Desf! atl. 2. p. 364.) foliis impari-pinnatis, foliolis subno-venis lanceolatis basi subattenuatis, petiolo inter paria terminalia subalato. 5 in arenosis Barbariæ, Constantinopoli. (v. s.)

β. *latifolia*, foliolis basi rotundatis latioribus. 5 in ins. Chio. Olivier in herb. suo asserit esse eandem ac Constantinopolitanam. (v. s.)

4. *P. MEXICANA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 22. t. 608.) foliis impari-pinnatis, foliolis 16-20 alternis et oppositis inæquilatè-oblongis utrinquè acutis mucronatis membranaceis glabriusculis, nervo medio subtus rachi-que internè pubescentibus, fructibus turgidè lenticularibus. 5 prope Chilpancingo Mexicanorum.

5. *P. FAGAROIDES* (Willd. enum. suppl. 66.) foliis impari-pinnatis, foliolis ovatis obtusis, petiolis alatis. 5 Patr. et fruct. ign. †.

6. *P. OLEOSA* (Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 755.) foliis impari-pinnatis aut abruptè pinnatis, foliolis 4-7 ovato-lanceolatis, fructibus junioribus echi-natis. 5 in Cochinchinâ et Moluccis. Cnssambium Rumph. amb. 1. t. 57. Ex foliis deciduis potius ad *Terebinthos* quam ad *Lentiscos* referenda sed forsàn alieni generis.

§. 2. *Foliis abruptè-pinnatis perennantibus.* — *LENTISCUS* Tourn.
inst. p. 380.

7. *P. LENTISCUS* (Linn. spec. 1455.) foliis abruptè pinnatis, foliolis octonis lanceolatis, petiolo alato. 5 in Europâ australi, Africâ boreali et Oriente. — Blackw. t. 195. — Duham. ed. nov. 4. t. 18. (v. v.)

β. *angustifolia*, foliolis sublinearibus. 5 *P. Massiliensis* Mill. dict. *P. angustifolia* Massiliensis Tourn. 580.

- γ? *Chia* (Duham. ed. nov. 4. p. 72.) foliolis ovatis, 5 in ins. Chio. *P. Chia* Desf. cat. hort. Par. Ex hac elicitur *Resina Mastic* dicta. An species propria? (v. s.)

VII. *ASTRONIUM* Jacq. amer. 261. t. 181. f. 96. *Kunth gen. tereb. p. 9.*

Flores dioici. Calyx 5-sepalus coloratus. Petala 5 ovata. ♂ Calyx et corolla patentes. Glandulæ 5 in disco. Stamina 5. ♀ Calyx et corollæ floris conniventes persistentes. Calyces post maturationem maximi accreti stellatim patentes. Petala multò minora. Ovarium 1. Styli 3 reflexi. Pericarpium membranaceum indehiscens oblongum acutum 1-spermum. Semen exalbuminosum pendulum, cotyledonibus crassis oblongis, radicula obliqua. — Arbuscula succo glutinoso nauseoso scatens, foliis impari-pinnatis glabris post florum fructuumque casum crumpebantibus, paniculis laxis.

1. *A. GRAVIOLENS* (Jacq. l. c.) 5 in sylvaticis Carthagenæ et Sanctæ-Marthæ. Foliola 3-juga cum impari petiolulata ovata acuminata subserrata. (v. s. ex cl. Bertero.)

VIII. *COMOCLADIA* *P. Brown. jam. 124. Jacq. amer. 12. Jam. ill. t. 27. Kunth gen. tereb. p. 9. — Dodonæa Plum. non Linn.*

Flores hermaphroditi aut monoici. Calyx 3-4-partitus persistens. Petala 3-4 longa majora. Stamina 3-4 brevia. Ovarium 1. Stylus o. Stigma 1. Drupa ovata 1-locularis 1-sperma. Ovulum fundo ovarii ope funiculi apice curvati affixum subpendulum. Albumen o. Cotyledones crassæ. Radicula supra curvata. — Arborea Americæ æquinoxiales, succum glutinosum fundentes. Folia impari-pinnata, foliolis oppositis; paniculæ laxæ ramosæ, floribus parvulis, interdum 4-fidis, breviter pedicellatis, purpureis.

1. *C. ILICIFOLIA* (Swartz fl. ind. occ. 1. p. 75.) foliolis sessilibus glabris ovatis subrotundisve angulato-spinosis, spinis utrinquè 1-3. 5 in petrosis calcareis insul. Caribearum *Dodonæa* Plum. ed. Burm. t. 118. f. 1. Ilex *Dodonæa* Linn. spec. 182. *C. tricuspidata* Lam. act. par. 1784. p. 347. et *C. ilicifolia* Lam. ill. t. 27. f. 2. *C. angulosa* Willd. spec. 1. p. 188. Petioli puberuli. Variat foliis angulatis non spinosis ex Plum. (v. s. sine fr.)

β. *glabra* (Schult. mant. 1. p. 350.) foliis utrinquè petiolisque glabris. 5 in Porto-Ricco. *C. glabra* Spreng. syst. 1. p. 176.

2. *C. ACUMINATA* (fl. mex. ic. ined.) foliis sessilibus lanceolatis acuminatis basi subcordatis glabris, dentibus utrinquè 6-7 spinosis. 5 in Mexico. Media inter ilicifoliam et dentatam. Petala atro-rubra. Stamina iis opposita ex icone! An rectè?

3. *C. DENTATA* (Jacq. amer. 13. t. 173. f. 4.) foliis subpetiolulatis oblongis eroso-dentatis supernè glabris subtus tomentosis. 5 in sylvaticis Cubæ et Domingi ubi dicitur *Guao*. H. B. et Kunth nov. gen. amer. 7. p. 16. (v. s. sine fr.)

4. *C. PROPINQUA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 7. p. 16.) foliolis lanceolato-oblongis acutis subintegerrimis, suprâ glabriusculis, subtus hirtotomeu-

tosis et ferrugineis. 5 in ins. Cubâ propè. La Trinidad, ubi etiam dicitur *Guao*.

5. *C. MOLLISSIMA* (H. B. et Kunth l. c. t. 607.) foliolis parvis oblongis acutis basi rotundatis, suprâ tomentoso-pubescentibus, subtus sericeo-tomentosis mollissimis. 5 rara inter Acapulco et Venta del Exido. *C. tomentosa* Willd. herb. ex Schult. mant. 1. p. 350?
6. *C. INTEGRIFOLIA* (Jacq. amer. 12.) foliolis petiolulatis lanceolatis integerrimis glabris. 5 in Jamaicâ. Sloan. hist. 2. t. 222. f. 1. Lam. ill. t. 27. f. 1. (v. s.)

†. *Species non satis notæ.*

7. *C?* *TAPACULO* (H. B. et Kunth l. c.) foliolis oblongis acuminatis basi acutiusculis integerrimis glabris. 5 ad ripam Orinoci propè Maypures et Carichana.
8. *C?* *LOXENSIS* (H. B. et Kunth l. c.) foliolis oblongis subacuminatis basi acutis integerrimis, suprâ glabris nitidis, subtus tomentoso-pubescentibus, nervo medio rachi ramulisque fusciscenti-tomentosis. 5 in sylvis propè Loxam Novo-Granatensium.

IX. *PICRAMNIA* Swartz fl. ind. 1. p. 218 t. 4. Schreb. gen. n. 1517.

Flores dioici. Calyx 3 aut 5-partitus. Petala 3 seu 5 oblonga. ♂ Stamina exserta tot quot petala. ♀ Ovarium ovatum. Stylus o. Stigmata 2. Drupa ovata nucleo intus 2-loculari 2-spermo. Semina oblonga. — Arbusculæ. Folia impari-pinnata, foliolis alternis integerrimis petiolulatis ovato-lanceolatis, racemis folio oppositis elongatis pendulis, pedicellis fasciculatis. — Caract. spermici non satis noti et ideò locus in ordine dubius.

1. *P. ANTIDESMA* (Swartz! fl. ind. occid. 1. p. 218.) floribus triandris, racemis folio longioribus, foliolis ellipticis acuminatis. 5 in Jamaicâ et Hispaniolæ fruticetis montium. Fruct. nigri ex Sloan. hist. t. 208. f. 2. (v. s.)
2. *P. FESSONIA*, floribus triandris, racemis folio brevioribus, foliolis ovatis acuminatis. 5 in Mexico. *Fessonia dependens* fl. mex. ic. ined. Fructus rubri. Squamulæ 3 loco staminum in flor. fem.
3. *P. PENTANDRA* (Swartz fl. ind. occ. 1. p. 220.) floribus pentandris, racemis folio brevioribus, foliolis ovato-ellipticis acuminatis. 5 in ins. Montserrat. (Swartz) et Sancto-Domingo. (Bertero) *Pseudo-brasilium* hort. Par! in Juss. gen. 370 et inde *Comocledia brasiliastrum* Poir. suppl. 2. p. 325. (v. s.)
4. *P?* *TARIRI*, floribus , foliolis latè inæqualiterque ovatis acuminatis margine villosis, axillis foliorum glanduliferis. 5 in sylvis Guianæ. *Tariri Guianensis* Aubl. suppl. p. 37. t. 390.

Trib. II. *SUMACHINEÆ*.

Petala et stamina disco calycino aut calyci inserta. Ovarium (abortu?) unicum 1-loculare 1-ovulatum. Semen funiculo è basi orto sustentum, pendulum, exalbuminosum. Cotyledones foliaceæ. Radicula super earum commissuram inflexa.

X. *RHUS* Linn. gen. n. 369. Lam. ill. t. 207. Kunth gen. tereb. p. 5.

Calyx parvus 5-partitus persistens. Petala 5 ovata patentia. Stamina 5 omnia in ♂ et ♀ antherifera. Ovarium 1 subglobosum 1-loculare. Styli breves 3 aut stigmata 3 sessilia. Drupa ferè exsucca 1-locularis, nucleo osseo forsan abortu 1-spermo et interdum 2-3-spermo. Semen exalbuminosum, funiculo è fundo nuclei orto inversum. Cotyledones foliaceæ. Radicula cotyledonum rimæ superius incumbens (Gærtn. fruct. 1. p. 205. t. 44.) — Frutices, foliis alternis variis sæpius compositis, floribus sæpè abortu polygamis dioicisve.

Sect. 1. COTINUS. *Tourn. inst.* 380.

Flores hermaphroditi. Drupa semicordata venosa glabra, nucleo triangulari. — Folia simplicia. Flores laxè paniculati, plures abortivi et horum pedicelli post anthesiu elongati birti.

1. R. COTINUS (Linn. spec. 383.) foliis obovatis. ♀ in Europà australi ab Hispanià ad Caucasum in apricis. Jacq. aust. t. 238. Cotinus Coggygria Scop. carn. ed. 2. n. 368. C. Cocygia Mœnch meth. 73. (v. v.)

Sect. II. METOPIMUM.

Flores hermaphroditi. Drupa ovata suboblunga sicca glabra, nucleo membranaceo amplo. Semen (ex Linn.) arillatum bilobum. — Folia impari-pinnata, foliolis bijugis ovatis longè petiolulatis integerrimis.

2. R. METOPIMUM (Linn. amœn. 5. p. 395.) foliis pinnatis bijugis cum impari glaberrimis, foliolis petiolulatis ovatis integerrimis. ♀ in sylvis collium Jamaïcæ. Sloan. hist. 2. t. 199. f. 5. Ex hac specie elicitur gummi *Doctor-gum* dictum. (v. s. ex cl. Bertero.)

Sect. III. SUMAC. — Rhus et Toxicodendron *Tourn. inst.* 381. *Mœnch meth.* 72.

Flores polygami dioici aut hermaphroditi. Drupa ovato-rotunda sæpè villosa, nucleo lævi aut striato. — Frutices foliis impari-pinnatis aut palmatis 3-foliolatis, petiolo nudo aut subalato, floribus paniculatis.

§. 1. Foliis impari-pinnatis.

3. R. FILICINA (fl. mex. ic. ined.) foliis 7-9-jugis, petiolo nudo, foliolis sessilibus pinnatifidis pilosis oblongis, lobis obtusis pilo aristatis. ♀ in Mexici montibus. Ex fl. mex. mas. dicitur *Tetlazier* sed non est Tetlazier Hern. mex. 153. Fructus pilis violaceis hirtus.
4. R. CORIARIA (Linn. spec. 379.) foliis 5-7-jugis villosis, petiolo nudo apice submarginato, foliolis ellipticis obtusè et grossè dentatis. ♀ in Europæ australis apricis petrosis à Lusitanià ad Tauriam. Duham. ed. nov. 2. t. 46. Ludw. ect. t. 122. Fructus villosi. (v. v.)
5. R. SEMIALATA (Murr. comm. goett. 6. 1784. p. 27. t. 3.) foliis 5-7-jugis, petiolo nudo à medio ad apicem submarginato, foliolis ovatis acuminatis serratis subtùs tomentosis. ♀ in Indià orient. et Cochinchinà. (v. s.)
β. Osbeckii. R. Javanicum Linn. spec. 380. in Chinà (Linn. ed. 2.) nec in Javà (Linn. ed. 1.) et in Japonià (Thunb.).
γ. Roxburgii. R. Bucki-Amelam Roxb. cat. calc. p. 22. R. Amela Don prod. fl. nep. 248. in Napolià. An species propria? (v. s. comm. à cl. Wallich.)
6. R. TYPHINA (Linn. spec. 380.) foliis 8-10-jugis, petiolis immarginatis ramisque hirsutis, foliolis lanceolatis acuminatis serratis subtùs pilosiusculis. ♀ in Americà bor. Fructus hirti purpurei. Duham. ed. nov. 2. t. 47. (v. v.)
α. arborescens, foliis subtùs subpubescentibus. ♂ Willd. enum. 323.
β. frutescens, foliis subtùs albidis pubescentibus. ♀ Willd. l. c.
7. R. VIRIDIFLORA (Poir. dict. 7. p. 504.) foliis 8-10-jugis, petiolis immarginatis ramisque pilosiusculis, foliolis lanceolato-oblongis serratis subtùs pubescentibus. ♀ in Americà bor. R. Canadense Mill. dict. n. 5. Racemi erecti herbacei coloris. An sequentis var? (v. s.)
8. R. GLABRA (Linn. spec. 380.) foliis 8-10-jugis ramisque glabris, petiolo immarginato, foliis lanceolato-oblongis serratis subtùs albicantibus. ♀ in Amer. bor. Pursh fl. bor. am. 1. p. 204. Fructus holosericei, rubri.
α. hermaphrodita, floribus hermaphroditis virescentibus. R. glabra. Willd. spec. 1. p. 1478. — Dill. elth. t. 243. (v. v.)
β. dioica, floribus dioicis virescentibus. Lam. ill. t. 207. f. 1. (v. v.)
γ. coccinea, floribus dioicis rubris. R. elegans Ait. hort. kew. 1. p. R. Carolinianum Mill. dict. n. 4. (v. v.)
9. R. FUMILA (Michx. fl. bor. am. 1. p. 182.) humilis tota pubescens,

- multijugis, foliolis ovalibus inciso-dentatis subtus tomentosis. ♀ in Carolinā sup. Fructus holosericeus. Species omnium venenatissima dicitur.
10. *R. schimoides* (Willd. in Schult. syst. 6. p. 649.) foliis pinnatis glabris, foliolis oblongis obtusè serratis nitidis, paniculā terminali suprā decomposita. ♀ in Brasiliā. †.
11. *R. chinensis* (Mill. dict. n. 7.) foliis 3-4-jugis, petiolo membranaceo ramulisque tomentoso-villosis, foliolis ovatis obtusè serratis. ♀ in Chinā. †.
12. *R. pauciflora* (Linn. f. suppl. 183.) foliis pinnatis, petiolo alato tenuissimè villosa, foliolis alternis cuneiformibus apice serratis, paniculā sessili pauciflorā. ♀ ad Cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 2. p. 225.
13. *R. alata* (Thunb. fl. 2. p. 225.) foliis pinnatis, petiolo alato tomentoso, foliis alternis ovatis apice serratis, pedunculis axillaribus. ♀ ad Cap. B.-Spei.
14. *R. copallina* (Linn. spec. 380.) foliis 5-7-jugis superne glabris subtus pilosiusculis, petiolo alato articulado, foliolis lanceolatis integerrimis. ♀ in Americā bor. siccis arenosis. Radix stolonifera. Flores dioici flavo-virentes. Jacq. hort. Schönb. t. 341. (v. s.)
R. leucantha (Jacq. l. c. t. 342.) radice non stolonifera, floribus albidis, paniculis contractioribus.
15. *R. triluga* (Poir. dict. 7. p. 506.) foliis 3-jugis coriaceis subtus pubescentibus, petiolo plano striato, foliolis ovatis. ♀ in Brasiliā ad Rio-Janeiro. Fructus globosi nitidi.
16. *R. orbicula* (Thunb. fl. cap. 2. p. 224.) foliis multijugis glabris, petiolo . . . foliolis alternis ovatis integerrimis dimidiatis. ♀ ad Cap. B.-Spei. Fl. et fr. ign. Affinis *R. paucifloræ*.
17. *R. commersoni* (Poir. suppl. 5. p. 264.) foliis 3-4-jugis glabris, petiolo . . . foliolis basi attenuatis apice obtusis submacronatis integerrimis. ♀ in Brasiliā. Affinis *R. venenatæ* aut *Vernici* ex Poir. *R. meridionalis* Spreng. syst. 1. p. 936 ?
18. *R. acuminata*, foliis 3-4-jugis ramulisque glabris, petiolo nudo, foliolis ovalibus longè acuminatis integerrimis subtus parallelè penninerviis pallidioribus. ♀ in Napauliā. Wallich. Venæ foliolorum laterales 20-25 parallelæ. Florum paniculæ axillares foliis breviores. Fl. videntur dioici. (v. s. ♂.)
19. *R. succedanea* (Linn. mant. 221.) foliis 5-7-jugis glabris perennantibus, petiolo aptero, foliolis oblongo-lanceolatis acuminatis lucidis subtus reticulato-venosis concoloribus. ♀ in Japoniā. — Kämpf. amæn. 794. t. 795. Thunb. jap. 121. Drupæ ovatæ nucleo lævi. (v. s. ex Chinā comm. à cl. Lambert.)
20. *R. vernicifera*, foliis 5-6-jugis, petiolo aptero ramulisque molliter lanuginosis, foliolis ovatis acuminatis integerrimis superne glabriusculis subtus velutino-pubescentibus. ♀ in Japoniā (ubi dicitur *Sits* seu *Urus* ex Kämpf. am. 791. t. 792.) et in Napauliā. *R. Vernix* Linn. mat. med. 151. Thunb. jap. 121. non aliorum. *R. juglandifolium* Wall! in litt. et Don prod. fl. nep. 248. non Willd. (v. s. comm. à cl. Wallich.)
21. *R. venenata*, foliis 5-6-jugis glabriusculis annuis, petiolo aptero, foliolis ovato-lanceolatis acuminatis integerrimis subtus reticulato-venosis. ♀ in Americā bor. à Canadā ad Carolinam vulgò *Poison-Sumach* seu *Poison-Wood* dicta. — Dill. elth. t. 292. *R. Vernix* Linn. spec. 380. Big! med. bot. 1. p. 96. t. 10. *Toxicodendron pinnatum* Mill. dict. n. 5. Drupæ albæ nucleo sulcato ut in sequentibus. (v. s.)
22. *R. ? perniciosa* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 10.) foliis imparipinnatis 7-8-jugis ramisque glabris, petiolo aptero, foliolis longè petiolulatis elliptico-vel rhombo-ovatis integerrimis membranaceis. ♀ in Novā-Hispaniā propè S. Theresa et Tepecuacuilco. Fl. et fr. ign.
23. *R. juglandifolia* (Willd. in Schult. syst. 6. p. 649. non Wall.) foliis pinnatis, foliolis 11-15 oblongis acuminatis basi superiore rotundatis inferiore angustatis integerrimis glabris subtus pilosiusculis, rachi nudā ramulisque tenuissimè tomentosis, paniculis axillaribus ramosissimis, calycibus glabris

- 5 in regno Novo-Granatensi ubi vulgò *Caspi de Pesto* dicitur H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 6. t. 603 et 604. Affinis R. copallino, sed petiolus apterus.
24. R. STRIATA (fl. per. 3. p. 29. t. 252.) foliis pinnatis foliolis integerrimis ovato-lanceolatis subtus tomentosis, racemis maximis, fructibus striatis. 5 in Chinchao nemoribus.
- §. 2. *Foliis impari-pinnatis 1-jugis seu 3-foliolatis, foliolo medio petiolato.* — Toxicodendron Tourn. inst. t. 381. Mænnch meth. 73. non Gaertn. nec Thunb. — Pocophorum Neck. elem. n. 964.
25. R. RADICANS (Linn. spec. 381.) foliis impari-pinnatis 3-foliolatis, foliolis glabris integris. 3 in Americâ bor.
- a. *vulgaris*, radicante-scandens, foliolis amplis ovatis. R. Toxicodendron vulgare Pursh fl. 1. p. 205. bot. mag. t. 1806. Duhau. ed nov. 2. t. 48. Toxicodendron vulgare et T. volubile Mill. dict. Tactu sæpè venenosa. (v. v.)
- β. *volubilis*, caule vix radicante scandente, foliis amplis ovatis. Toxicodendron volubile Mill. dict. (v. v.)
- γ. *microcarpa*, foliolis oblongo-ovalibus longè acuminatis, fructu multò minore. R. toxicodendron microcarpon Pursh l. c. — Dill. elth. t. 291. f. 375. (v. s.)
26. R. TOXICODENDRON (Linn. spec. 381.) foliis impari-pinnatis 3-foliolatis, foliolis inciso-angulatis pubescentibus. 3 in Americâ bor. R. Toxicodendron quercifolium Michx. fl. bor. amer. 1. p. 182. Pursh fl. 1. p. 205. Tox. pubescens Mill. dict. n. 2. A. priore certè distincta species ex Nutt. (v. s.). An hujus varietas Toxicodendron serratum Mill. dict. n. 7?
27. R. LINEATIFOLIA (Ort. dec. p. 89.) foliis 3-foliolatis, foliolis ovatis acuminatis dentatis basi integerrimis lineatis margine subvillosis, lateralibus brevè, medio longè petiolatis, racemis axillaribus, baccis striatis. 3 in ins. Cubâ. Rhamnus Cubensis Pers. ench. 1. p. 240. n. 35. Rhamnus lineatifolius Schult. syst. 5. p. 294. Rhus lineata Spreng.
- §. 3. *Foliis palmatim 3-foliolatis, foliolis nempè 3 ex apice petioli.*
28. R. GLAUCA (Desf! arb. 2. p. 326.) foliis palmato-3-foliolatis, foliolis obcordatis planis sæpiùs glauco-pulverulentis, glabris integerrimis. 3 ad Cap. B.-Spei. Pers. ench. 1. p. 326. Sempervirens. (v. v. in hort. Paris.)
29. R. THUNBERGIANA (Schult. syst. 6. p. 651.) foliis palmato-3-foliolatis, foliolis obcordatis glaucis margine revolutis glabris integerrimis. 3 ad Cap. B.-Spei. R. glaucum Thunb. fl. cap. 2. p. 218. non Desf.
30. R. CIRRHIFLORA (Linn. f. suppl. 184.) foliis palmato-3-foliolatis, foliolis obovatis integerrimis glabris, petiolis pubescentibus, cirrhis axillaribus filiformibus, caule scandente. 3 ad Cap. B.-Spei in sylvis. Thunb. fl. cap. 2. p. 218.
31. R. LUCIDA (Linn. spec. 382.) foliis palmato-3-foliolatis, foliolis obovatis integerrimis obtusissimis submarginatis utrinquè glabris, racemis folio duplò brevioribus. 3 ad Cap. B.-Spei. Comm. hort. 1. t. 93. R. lucida β Ait. hort. kew. ed. 2. v. 2. p. 166. Fructus albi. (v. v.)
- β. *subdentata*, foliis nonnullis hinc indè dentatis.
32. R. CAVANILLESII, foliis palmato-3-foliolatis, foliolis obovatis obtusissimis submarginatis integerrimis utrinquè glabris, racemis folio longioribus. 3 in Mexico. R. lucidum Cav. ic. 2. p. 27. t. 132. excl. syn. Fructus rubentes.
33. R. BURMANNI, foliis palmato-3-foliolatis; foliolis obovatis obtusis mucronatis integerrimis subtus pallidis utrinquè ramisque glabris, racemis folio paulò brevioribus interruptis. 3 ad Cap. B.-Spei. — Burm. afr. p. 232. t. 91. f. 2. R. lucidum α Ait. hort. kew. ed. 2. v. 2. p. 166. (v. s. ex herb. Burm.)
34. R. NERVOZA (Poir. suppl. 5. p. 264.) foliis palmato-3-foliolatis, foliolis lateralibus multò minoribus cuneatis obovatis obtusissimis mucronulatis

utrinque lucidis ramisque glaberrimis, racemis folio subbrevioribus terminalibus in paniculam dispositis. \S ad Cap. B.-Spei. Burch! cat. n. 2871. (v. s.)

ß. mucronata (Thunb. fl. cap. 2. p. 216.) petiolis brevissimis, paniculis axillaribus. \S ad Cap. B.-Spei.

35. *R. VILLOSA* (Linn. f. suppl. 183.) foliis palmato-3-foliolatis, foliolis subæqualibus obovatis obtusiusculis integerrimis utrinque petiolis ramulisque pilosiusculis, racemis axillaribus folio duplò brevioribus. \S ad Cap. B.-Spei. *R. incanum* Mill. dict. n. 8. — Pluk. t. 219. f. 8. Culta sæpè glabriuscula evadit. (v. v. et s.) An ab hac satis differt *R. æquale* Pers. ench. 1. p. 326.

36. *R. PYRÖIDES* (Burch! cat. n. 1796. voy. 1. p. 340.) foliis palmato-3-foliolatis, petiolis ramulisque adpressè pubescentibus, foliolis subæqualibus obovato-oblongis integerrimis mucronatis, racemis axillaribus folio brevioribus, terminalibus in paniculam aphyllam elongatam dispositis. \S ad Cap. B.-Spei. Burchell. Folia pallida.

37. *R. PUBESCENS* (Thunb. fl. cap. 2. p. 215.) foliis palmato-3-foliolatis glabris, foliolis obovatis integerrimis mucronatis, ramis subvillosis, petiolis brevissimis. \S ad Cap. B.-Spei.

38. *R. ATOMARIA* (Jacq. hort. schœnbr. t. 343.) foliis palmato-3-foliolatis, foliolis obovatis mucronatis integerrimis suprà glabriusculis subtùs petiolis ramisque velutino-villosis, paniculis terminalibus ramosissimis. \S ad Cap. B.-Spei. (v. s.)

39. *R. PARVIFLORA* (Roxb. cat. calc. p. 22.) foliis palmato-3-foliolatis, foliolis obovatis crenato-dentatis superne subvelutinis subius petiolis ramisque velutino-villosis, medio cæteris multò majore, paniculis terminalibus villosis. \S in Neapoli. Affinis *R. atomariae* sed folia non integerrima. (v. s. comm. à cl. Wallich.)

40. *R. ALBIDA* (Schousb. maroc. 128.) foliis palmato-3-foliolatis, foliolis cuneiformibus integris subcrenatisve obtusis glauco-albidis lepidotis glabris, petiolo subalato, paniculis axillaribus et terminalibus. \S in agro Mogadoriensis. *R. albicans* Willd. enum. 325. (v. s.)

41. *R. EXCISA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 216.) foliis palmato-3-foliolatis glabris, foliolis obovatis suboblongis integris subexcisis, ramis divaricatis glabris. \S ad Cap. B.-Spei. Flores et fr. ign.

42. *R. ELLIPTICA* (Thunb. fl. 2. p. 214.) foliis palmato-3-foliolatis, foliolis ovato-ellipticis integris acutis subtùs tomentosis, petiolis filiformibus, ramis glabris, paniculis axillaribus. \S ad Cap. B.-Spei.

43. *R. PENDULINA* (Jacq. ex Willd. enum. 324.) foliis palmato-3-foliolatis, foliolis lanceolatis integerrimis utrinque glabris ciliatis, petiolo pubescente, ramis pendulis, paniculâ racemosâ terminali. \S ad Cap. B.-Spei.

44. *R. LAEVIGATA* (Linn. spec. 1672.) foliis palmato-3-foliolatis, foliolis oblongis integerrimis utrinque acutis, petiolis ramisque glabris, paniculâ terminali elongatâ laxâ. \S ad Cap. B.-Spei. *R. elongata* Jacq. hort. schœnbr. t. 345. (v. v.)

45. *R. VIMINALIS* (Valh symb. 3. p. 50.) foliis palmato-3-foliolatis ramisque glabris, foliolis lineari-lanceolatis longissimis integerrimis basi subattenuatis, paniculis axillaribus folio brevioribus. \S ad Cap. B.-Spei. Jacq. hort. schœnbr. t. 344. (v. v.)

46. *R. LANCEA* (Linn. f. suppl. 184.) foliis palmato-3-foliolatis ramisque glabris, foliolis linearibus utrinque acuminatis, lateralibus angulo ferè recto divergentibus, paniculâ laxâ terminali. \S ad Cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 2. p. 212. (v. s. comm. à cl. Burch. sub n. 2728. cat. afr. austr.)

47. *R. FRAGRANS* (Licht. in Schult. syst. 6. p. 661.) foliis palmato-3-foliolatis, foliolis lineari-lanceolatis mucronatis glabris. \S ad Cap. B.-Spei. An à *R. rigidâ* diversa? †.

48. *R. DENUDATA* (Licht. in Schult. l. c.) foliis palmato-trifoliolatis ramisque

- glabris, foliolis lanceolato-linearibus, paniculis capillaceis axillaribus folio brevioribus. ♀ in terrâ Coronarum. (v. s.?)
49. *R. RIGIDA* (Mill. dict. n. 14?) foliis palmato-3-foliolatis ramisque glabris, foliolis linearibus acuminatis glabris rigidis integris hinc inde acutè rariterque serratis, paniculis terminalibus. ♀ ad Cap. B.-Spei. Burch! cat. n. 2929. (v. s.)
50. *R. CILIATA* (Licht. in Schult. syst. 6. p. 661.) foliis palmato-3-foliolatis, foliolis linearilanceolatis integerrimis subtus puberulis ciliolatisque, ramis spinosis, paniculâ terminali. ♀ ad Cap. B.-Spei. Burch! cat. n. 1946. (v. s.)
51. *R. BICOLOR* (Licht. in Schult. l. c.) foliis palmato-3-foliolatis, foliolis oblongis acutis subtus tomentosis, racemis axillaribus. ♀ ad Cap. B.-Spei. ♀.
52. *R. TRIDACTYLA* (Burch. cat. n. 1667. voy. 1. p. 340.) foliis palmato-3-foliolatis, foliolis glabris integerrimis linearibus obtusissimis versus apicem latioribus, ramulis rigidis patentibus inermibus. ♀ ad Cap. B.-Spei. ♀.
53. *R. ANGUSTIFOLIA* (Linn. spec. 382. excl. Burm. syn.) foliis palmato-3-foliolatis, foliolis petiolatis linearilanceolatis integerrimis subtus tomentosis. ♀ in Æthiopiâ. — Pluk. t. 217. f. 6. *R. argentea* Mill. dict. n. 11.
54. *R. ROSMARINIFOLIA* (Vahl symb. 3. p. 50.) foliis palmato-3-foliolatis, foliolis linearibus acutis margine revolntis subtus tomentoso-ferrugineis integerrimis, paniculis axillaribus et terminalibus. ♀ ad Cap. B.-Spei. Burm. afr. t. 91. f. 1. *Planta Thunbergiana* (fl. cap. 2. p. 212.) forsân diversa? (v. s.)
55. *R. SERRAEFOLIA* (Burch! cat. afr. austr. n. 2697.) foliis palmato-3-foliolatis ramisque glabris, foliolis linearibus acuminatis elongatis serratis, paniculis terminalibus. ♀ ad Cap. B.-Spei. (v. s.)
56. *R. UNDULATA* (Jacq. hort. schœnbr. t. 346.) foliis palmato-3-foliolatis ramisque glabris, foliolis lanceolatis basi attenuatis subserratis undulatis, paniculis axillaribus folii longitudine. ♀ ad Cap. B.-Spei. Pers. ench. 1. p. 326. (v. s. ex h. Paris.)
57. *R. NIOICA* (Brouss! in Willd. enum. 325.) foliis palmato-3-foliolatis glabris, foliolis obovatis, medio majore 3-5-dentato basi cuneato, ramis spinosis, racemis brevibus axillaribus dioicis. ♀ in agro Mogadoriensi. *R. oxyacantha* Cav. ann. 3. p. 36? — *R. oxyacanthoides*. Dum. Cours. bot. cult. 6. p. 662 videtur eadem aut varietas hortensis. (v. s. ex Brouss.)
58. *R. OXYACANTHA* (Schonsb. act. soc. hafn.) foliis palmato-3-foliolatis canis, foliolis cuneato-obovatis sæpius integris, medio longiore, ramis inermibus, racemis axillaribus terminalibusque forsân dioicis. ♀ in agro Mogadoriensi. *R. cratægiforme* Pers. ench. 1. p. 326? An à priore aut à *R. albedo* differt? ♀.
59. *R. LOBATA* (Poir. suppl. 5. p. 264.) foliis palmato-3-foliolatis ramisque glabris, foliolis basi cuneiformibus integris apice dentato-lobatis, racemis axillaribus. ♀ in Teneriffæ dumetis. Folia axillaria interdum simplicia.
60. *R. ROSA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 212.) foliis palmato-3-foliolatis glaberrimis lucidis, foliolis lanceolatis eroso-dentatis, paniculis axillaribus, ♀ ad Cap. B.-Spei.
61. *R. SINUATA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 222.) foliis palmato-3-foliolatis, foliolis ovatis obtusis sinuatis subtus ramisque villosis, paniculis axillaribus et terminalibus. ♀ in Cap. B.-Spei. *Myrica trifoliata* Linn. ex Thunb?
62. *R. CUNEIFOLIA* (Desf. cat. par. ed. 2. p. 227.) foliis palmato-3-foliolatis, foliolis cuneiformibus glabris apicè obtusè 5-7-dentatis, ramis pubescentibus. ♀ in Prom. B.-Spei. An eadem ac *R. cuneifolia* Thunb. fl. cap. 2. p. 222? (v. v. in hort. Par.)
63. *R. SAXATILIS* (fl. mex. ic. ined.) foliis palmato-3-foliolatis ramisque glabris, foliolis ovato-lanceolatis acuminatis grossè serratis, racemis axillaribus petioli longitudine. ♀ in Mexico ad rupes; vulgò dicitur *Metzquahuitl*.
64. *R. DIMIDIATA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 220.) foliis palmato-3-foliolatis sessilibus

- suprà glabris subtùs villosis, foliolis obovatis medio tridentato, lateralibus dimidiatis sinuato-dentatis. § ad Cap. B.-Spei. Aff. *R. tridentatæ*.
65. *R. TRIDENTATA* (Linn. f. suppl. 184.) scandens, foliis palmato-3-foliolatis breviter petiolatis, foliolis ovatis incanis serratis, serraturis 3-5, cirsibus axillaribus. § ad Cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 2. p. 220.
66. *R. GRANDIDENTATA*, foliis palmato-3-foliolatis ramisque glabris, foliolis obovatis basi cuneatis apice in dentes 4-5 grossos incisiss, paniculis terminalibus, fructibus sphaericis glabris. § ad Cap. Bonæ-Spei. Burch! cat. n. 3079. (v. s.)
67. *R. MICRANTHA* (Thunb. fl. 2. p. 221.) foliis palmato-3-foliolatis ramisque glabris, foliolis ovatis acutis apice dentatis, paniculis axillaribus suprâ-decompositis. § ad Cap. B.-Spei.
68. *R. DISSECTA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 223.) foliis palmato-3-foliolatis suprâ ramisque glabris subtùs niveo-tomentosis, foliolis argutè incisiss pinnatifidis. § ad Cap. B.-Spei.
69. *R. TOMENTOSA* (Linn. spec. 382.) foliis palmato-3-foliolatis, supernè ramisque glabriusculis, subtùs albo-tomentosis, foliolis ellipticis utrinquè acuminatis à medio grossè serrato-incisiss, paniculis terminalibus-tomentosis. § ad Cap. B.-Spei. Comm. hort. amst. 1. t. 92. (v. s.)
70. *R. INCISA* (Linn. f. suppl. 183.) foliis palmato-3-foliolatis, suprâ ramisque pubescentibus, subtùs albo-tomentosis, foliolis obovato-cuneiformibus obtusiss incisio-pinnatifidis, calycibus tomentosis. § ad Cap. B.-Spei.
71. *R. DENTATA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 219.) foliis palmato-3-foliolatis glabris, foliolis obovatis mucronato-dentatis, caule tuberculato scabro. § ad Cap. B.-Spei.
72. *R. CRENATA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 219.) foliis palmato-3-foliolatis glabris subtùs rufis, foliolis cuneiformibus apice crenato-trifidis, ramis villosis, racemis terminalibus. § ad Cap. B.-Spei.
73. *R. SPICATA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 217.) foliis palmato-3-foliolatis glabris, foliolis obovatis apice dentatis, floribus apicatis. § ad Cap. B.-Spei. An ad Lobadii sect. referenda?

Sect. IV. THEZERA.

Flores dioici. Styli 3 distincti breves. Drupa subrotunda tuberculis 3 apice notata, nucleo compresso. — Folia palmatim 3-5-foliolata, foliolis sessilibus. Flores breviter racemosi.

74. *R. PENTAPHYLLA* (Desf! fl. atl. 1. p. 267. t. 77.) ramis spinosis, petioliis subulatis, foliolis 3-5 lineari-lanceolatis apice latioribus obtusiss integris 3-dentatisve. § in Sicilia et Barbaria. *Rhamnus pentaphyllus* Jacq. obs. 2. p. 27. — Bocc. sic. t. 21. *R. Thezera* Pers. ench. 1. p. 325. Tin. pug. 1. p. 7. Fructus acidulus edulis. (v. s. sine fl.)
75. *R. ZIZYPHINA* (Tineo pug. sic. 1. p. 8.) foliis palmato-3-foliolatis glabris suprâ lucidis, foliolis cuneatis ultrâ dimidium dentatis, ramis spinosis divaricatis, racemis terminalibus. § in montosis Siciliae. Schrank in Florâ 1819. p. 384. *Rhamnus tripartita* Ucria. *Rhus* et *Zizyphus tripartita* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 342. et 6. p. 663.

Sect. V. LOBADIUM *Rafn. in Journ. phys.* 89. t. 98. — *Turpinia Rafn. in Desv. Journ.* 1809. 2. p. 170. — *Schmalzia Desv. Journ.*

Flores polygami. Glandulæ bilobæ sub ovario staminibus alternæ. Styli 3 breves distincti. Drupa subcompressa villosa, nucleo lævi. — Frutices aromatici. Folia palmatim 3-foliolata, foliolis ad apicem petioli communis sessilibus grossè incisio-serratis. Flores densè in amentum dispositi.

76. *R. SUAVEOLENS* (Ait. hort. kew. 1. p. 368.) foliis palmatim 3-foliolatis, fo-

liolis sessilibus ovato-rhombeis inciso-serratis glabris. \mathfrak{J} in Carolinâ. *Myrica trifoliata* hortul. an Linn? *Toxicodendron crenatum* Mill. dict. n. 5. (v. v.)

77. *R. AROMATICA* (Ait. hort. kew. 1. p. 367.) foliis palmatim 3-foliolatis, foliolis sessilibus ovato-rhombeis inciso-serratis pilosisaculo-pubescentibus. \mathfrak{J} in Kentucky et à Pensylvaniâ ad Carolinam. — Turp. ann. mus. 5. p. 445. t. 30. *Myrica trifoliolata* hortul. *R. canadense* Marsh. arb. 129. *Baccæ acidæ edules* Nutt. (v. v. ♂.)

†. *Species non satis notæ.*

*. *Foliis simplicibus.*

78. *R. ATRA* (Forst. prod. 142.) foliis simplicibus ovato-oblongis, floribus polygamis. \mathfrak{J} in Novâ-Caledoniâ.
79. *R. SACNEB* (Forsk. suppl. 207.) foliis longo-lanceolatis serratis subtus tomentosis albis, fructibus globosis hispidis confertis. \mathfrak{J} in Arabiæ montibus Hadiensibus.
80. *R. MOLLI* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 10. t. 602.) foliis simplicibus oblongo-ellipticis cordatis subintegerrimis coriaceis ramulisque molliter hirtis, racemis axillaribus 1-4 paucifloris, calycibus clausis piloso-pubescentibus. \mathfrak{J} propè Queretaro Mexicanorum. Fr. ign. An genuina generis species?

** . *Foliis pinnatis.*

81. *R?* *HETEROPHYLLA* (DC. cat. hort. monsp. 1813. p. 136.) foliis impari-pinnatis, foliolis 5-7, rarius 3, 1, oblongis glaberrimis, petiolo apice subalato, floribus abortu dioicis. \mathfrak{J} Patr. et fruct. ign. Stamina 5 et stigmata 3 olim vidi *Rhois* spec? An *R. heterophylla* Balb. cat. taur. 1813. p. 64 et Poir. suppl. 5. p. 262. species diversæ? An *R. variifolium* fl. mex. ic. ined. eadem aut altera? (v. s.)
82. *R. DIGITATA* (Linn. f. suppl. 184.) scandens, foliis pinnatis, foliolis 5 oblongis integerrimis glabris obtusis, cirrbis axillaribus. \mathfrak{J} ad Cap. B.-Spei. Fl. et fr. ign.

***. *Foliis trifoliolatis.*

83. *R. AFRICANA* (Mill. dict. n. 11.) foliis palmato-3-foliolatis utrinquè viridibus, foliolis ovatis nervosis sæpius dentatis. \mathfrak{J} ad Cap. B.-Spei. Affinis *R. lucidæ*.
84. *R. MEERBURGIANA* (Schult. syst. 6. p. 663.) foliis palmato-3-foliolatis, foliolis lineari-lanceolatis. \mathfrak{J} *R. pumilum* Meerb. ic. pict. t. 14. non Michx.
85. *R. ARBOREA*, foliis 3-foliolatis, foliolis lanceolatis supernè inæqualiter serratis subtus tomentosis, petiolis ramisque piloso-tomentosis, caule arborescente. \mathfrak{J} in Jamaicæ collibus et agro Campechiano. *Toxicodendron arbo-reum* Mill. dict. n. 8. *Baccæ aurantiacæ glabræ*. Sloan. cat. 170.
86. *R. ARBORESCENS*, foliis 3-foliolatis, foliolis ovato-lanceolatis acuminatis glabris basi obliquis, caule fruticoso ramoso, floribus dioicis. \mathfrak{J} circâ Carthaginam. *Toxicodendron arborescens* Mill. dict. n. 9.

XI. *MAURIA* H. B. et Kunth nov. gen. amer. 7. p. 11. gen. *tereb.* p. 6.

Flores hermaphroditi. Calyx 4-5-lobus urceolatus persistens. Petala 4-5 basi lata. Stamina 8-10 sub disco inserta. Discus annularis. Ovarium 1 sessile 1-loculare 1-ovulatum. Stylus brevissimus. Stigma crassum 3-5-angulosum. Fructus obliquè ellipticus compressus subcarnosus. Semen pendulum exalbuminosum. Cotyledones complanatæ. Radicula supera uncinata. — Arbores Peruvianæ. Folia simplicia aut impari-pinnata. Paniculæ axillares et terminales.

1. *M. SIMPLICIFOLIA* (H. B. et Kunth l. c. t. 605.) foliis simplicibus subellipticis \mathfrak{J} in Americâ calidiore, sed locus propr. ign.

2. *M. HETEROPHYLLA* (H. B. et Kunth l. c. t. 606.) foliolis 1-2-jugis cum impari oblongis. 5 in Peruvia inter Loxam et Ayavacam. Fr. ign.

XII. *DUVAUA* Kunth gen. tereb. p. 8.

Flores monoici aut dioici. Calyx 4-fidus persistens. Petala 4 concava. Stamina 8 sub disco incerta, 4 petalis alterna longiora, in fl. ♀ effata. Discus urceolatus 8-dentatus. Ovarium sessile 1-ovulatum conicum, in ♂ sterile. Styli 3-4 brevissimi. Stigmata capitata. Drupa globosa nucleo coriaceo. Semen 1 pendulum exalbuminosum, cotyledonibus planis, radicula superâ longâ. — Arbor Chilensis subspinescens glabra. Folia simplicia subintegerrima. Racemi axillares multiflori. Variat flor. 5-fidis.

1. *D. DEPENDENS*, foliis lanceolato-ovatis integris aut subtrifidis, racemis folii longitudine, floribus sæpius octandris. 5 in Chili ubi dicitur *Huinghan*. Amyris polygama Cav. ic. 3. p. 30. t. 239. Schinus dependens Ort. dec. 8. p. 102. (v. v.)
2. *D. ? DENTATA*, foliis lanceolatis dentatis, racemis folio sublongioribus, floribus decandris. 5 in Owhyhee insulâ. Schinus dentatus Andr. bot. rep. t. 620.

XIII. *SCHINUS* Linn. gen. n. 1130. Lam. ill. t. 822. Kunth gen. tereb. p. 7. — Molle Tourn. inst. p. 661.

Flores dioici. Calyx 5-partitus. Petala 5. ♂. Stamina 10. Rudimentum ovarii. ♀ Filamenta sterilia. Ovarium 1 sessile. Stylus 0. Stigmata 3-4 in punctum collecta. Drupa globosa, epicarpio tenui, carne parca, nucleo 1-spermo osseo in peripheriâ lacunis 6 vacuis excavato. Semen funiculo è pariete laterali orto suspensum, compressum, exalbuminosum, cotyledonibus planis, radicula inferâ. — Frutices aut arbusculæ Americanæ balsamiferæ piperitæ, racemis paniculisve axillaribus, foliis impari-pinnatis. — Genus radicula inferâ ad Spondiam accedens.

1. *S. MOLLE* (Linn. spec. 1467.) foliis impari-pinnatis, foliolis multijugis serratis, terminali longissimo, floribus paniculatis. 5 in Brasiliâ. Mill. ic. t. 246. Lam. ill. t. 822. Drupas habeo exactè ut Gærtnerus eas pinxit nec 3-locul. (v. v.)
 ℳ. *Areira* (Linn. spec. 1467.) foliolis subintegerrimis. 5 Molle Clus. cur. post. p. 94. ic.
2. *S. TAREBINTHIFOLIUS* (Raddi plant. bras. p. 20.) foliis impari-pinnatis, foliolis septenis subserratis subæqualibus, floribus racemosis. 5 in Brasiliâ propè Rio-Janeiro frequens. Arocira Marcg. bras. p. 90.
3. *S. HUYGAN* (Mol. chil. ed. gall. 337.) foliis impari-pinnatis, foliolis serratis petiolatis, impari brevissimo. 5 in Chili. †.

Trib. III. *SPONDIACEÆ* Kunth gen. tereb. p. 30. et ann. scienc. nat. p. 30.

Petala 5 sub disco ovarium cingente 10-crenato inserta, per æstivationem subvalvata aut imbricata. Stamina 10. Ovarium 5-loculare, aut abortu 2-4-loculare, localis 1-ovulatis. Styli 5. Drupa putamine 2-5-loculari. Semina exalbuminosa. Cotyledones convexo-planæ. — Folia impari-pinnata.

XIV. *SPONDIAS* Linn. gen. n. 577. Gærtn. fruct. 2. t. 104. Kunth gen. tereb. p. 31.

Flores interdum diclines. Calyx 5-fidus coloratus. Petala 5 oblonga

patentia in præfloratione subvalvata. Stamina 10 è disco crenato glandulosa exserta. Ovarium 1 ovatum. Styli 5 erecti distantes simplices. Drupa ovata aut rotunda stylium vestigiis punctiformibus coronata, nuce fibrosâ 5-loculari. Ovula in loc. 2. Semina abortu solitaria exalbuminosa, embryone recto, cotyledonibus subcarnosis, radicula inferâ. — Arbores foliis impari-pinnatis rariùs simplicibus, racemis axillaribus simplicibus aut paniculatis. Genus radicula inferâ accedit ad Schinum.

Sect. I. *MOMBIN* Plum. gen. p. 44. t. 22.

Nucis læviusculæ loculi contiguo-adnati. — Folia pinnata foliolis integerrimis.

1. *S. PURPUREA* (Linn. spec. 613.) foliis impari-pinnatis petiolo compresso. 5 in ins. Caribæis et Americâ calid. *S. Mombin* Linn. syst. veg. 357 non Jacq. *S. Myrobalanus* Jacq. am. t. 88. Gærtn. fruct. 2. p. 102. t. 104. — Sloan. hist. 2. t. 219. f. 3-5. Fructus purpurei. Racemi simplices. Vulgò dicitur *Prunier d'Espagne* et *Plumb-tree*.
2. *S. LUTEA* (Linn. spec. 613.) foliis impari-pinnatis, petiolo tereti, foliolis 7-9 ovato-oblongis nitidis sensim acuminatis. 5 in Americâ cal. ins. Caribæis, ubi dicitur *Mombin*, *Hobo*, etc. *S. Myrobalanus* Linn. syst. 357. *S. Mombin* Jacq. am. 138. Gærtn. fruct. 2. p. 102. — Sloan. t. 219. f. 1. 2. Fructus lutei. Racemi paniculato-ramosi. (v. s.)
3. *S. MANGIFERA* (Pers. ench. 1. p. 509.) foliis impari-pinnatis, petiolo tereti, foliolis 7-9 oblongis abruptè acuminatis. 5 in Indiâ orient. *Mangifera pinnata* Linn. f. suppl. 156. An *Sorindeia* ex Pet.-Th.?
β. amara (Lam. dict. 4. p. 261.) 5 in Malabar. *Ambalam* Rheed. mal. 1. t. 50. *Evia amara* Comm. mss. à var. *α* non differre videtur. Fructus flavescens, panicula ramosa. (v. s.)

Sect. II. *CYTHERÆA*.

Nucis echinatæ loculi distantes inter se basibus tantum connexi. — Folia pinnata, foliolis serratis.

4. *S. DULCIS* (Forst. prod. 198.) foliis impari-pinnatis, petiolis teretibus, foliolis 11-13 ovali-oblongis acuminatis costatis serratis. 5 in ins. Societatis; nunc culta in ins. Mauritii. *S. Cytheræa* Sonn. it. 2. t. 123. Lam. dict. 4. p. 160. ill. t. 384. Gærtn. fruct. 2. p. 101. t. 103. (v. s.)

XV. *POUPARTIA* Comm. in Juss. gen. 372. Kunth gen. tereb. p. 31.

† Flores diclines. Calyx 5-fidus. Petala 5 patentissima in præflor. imbricata. Stamina 10. Ovarium 5-loculare?, loculis nonnullis sæpè abortivis. Styli 5, approximati. Drupa nucleo 2-5-loculari. Semen compressiusculum exalbuminosum subfalcatum, cotyledonibus plano-convexis, radicula superâ. — Arbor foliis impari-pinnatis, foliolis integerrimis acuminatis. Racemi axillares et terminales; flores subspicati atro-purpurei. — Burseraceis affinis ex R. Brown.

1. *P. BORBONICA* (Lam. dict. 5. p. 606.) 5 in ins. Borboniâ ubi dicitur *Bois de Poupart*. Folia nonnulla simplicia, alia numerosiora foliolis 19-11 constantia. (v. s.)

Trib. IV. *BURSERACEÆ* Kunth gen. tereb. p. 14. et ann. scienc. nat. 2. p. 333. — Amyridæ pleræque R. Brown cong. p. 12.

Petala 3-5 subdisco calycino inserta, per æstivationem sæpiùs valvata. Stamina petalorum numero dupla aut (in *Sorindeia* quadrupla). Ovarium 2-5-loculare, loculis biovulatis. Stylus 1 aut 0. Stigmata tot quot loculi. Drupa nucleo 2-5-loculari. Semina exalbuminosa, cotyledonibus corrugato-plicatis aut (in *Hed-*

wigiâ) carnosis, radicula superâ rectâ. — Folia impari-pinnatâ, interdum stipulacea.

XVI. *BOSWELLIA* Roxb. cor. t. 207. cat. calc. p. 32. Kunth gen. tereb. p. 16.

Flores hermaphroditi. Calyx 5-dentatus persistens. Petala 5 obovato-oblonga, patentissima, per æstivationem marginibus incurbentia. Discus cupulæformis crenatus ovarii basin ambiens staminifer. Stamina 10. Ovarium oblongum. Stylus 1. Stigma trisulcum? capitatum. Capsula 3-gona 3-valvis 3-locularis à basi dehiscens. Semina in loculis solitaria alâ latâ membranaceâ cincta. — Arbores Indicæ balsamiferæ, foliis impari-pinnatis, foliolis oppositis serratis, floribus racemosis paniculatisve minimis. — A cæteris Burseraceis differt fructu capsulari nec drupaceo.

1. *B. GLABRA* (Roxb. cor. 3. p. 4. t. 207.) foliolis lato-lanceolatis obtusis serratis glabris, racemis simplicibus terminalibus folio brevioribus. ♀ in montibus Coromandeliz et in Moluccis. — Rumph. amb. 2. t. 50. ex Roxb.; et ideò Canarium balsamiferum Willd. spec. 4. p. 760. (v. a.)
2. *B. HIRSUTA* (Smith in Ross cycl. n. 2.) foliolis oblongo-lanceolatis hirsutis profundè serratis, racemis axillaribus multifloris folio brevioribus simplicibus. ♀ in Amboinâ. — Rumph. amb. 2. t. 51. ex Smith; et ideò Canarium hirsutum Willd. spec. 4. p. 760.
3. *B. SERRATA* (Stackh. extr. bruc. p. 19. t. 3.) foliolis ovatis acuminatis serratis pubescentibus, racemis axillaribus simplicibus. ♀ in Indiæ montibus. Ex hac fuit Olibanum ex Colebr. asiat. res. 9. p. 377. ic. pict.; et ideò videtur *B. thurifera* Roxb. cat. calc. p. 32.

XVII. *BALSAMODENDRON* Kunth gen. tereb. p. 16. — *Balsamea* Gled. act. soc. cur. nat. ber. 3. p. 127.

Flores dielines. Calyx 4-dentatus persistens. Petala 4 lineari-oblonga per æstivationem induplicato-valvata. Stamina 8 sub disco annulari inserta; verrucæ elevatæ inter stamina. Ovarium 1. Stylus 1 brevis obtusus. Bacca aut Drupa ovata acuta suturis 4 notata 1-2-locularis, loculis 1-spermis. — Arbores balsamiflæ orientales. Folia 3-5-foliolata, foliolis sessilibus impunctatis. Genus non satis notum.

1. *B. GILEADENSE* (Kunth l. c.) foliis palmato-trifoliolatis, foliolis obtusis integerrimis, pedicellis unifloris petiolo brevioribus. ♀ in Arabiâ propè Haes. Amyris Gileadensis Linn. mant. 65. Vahl symb. 1. p. 28. t. 11. Amyris Opobalsamum Forsk. descr. p. 79.
2. *B. OPOBALSAMUM* (Kunth l. c.) foliis 1-2-jugis cum impari sessili, foliolis acutiusculis integerrimis, pedicellis 1-floris petiolo brevioribus. ♀ in Arabiâ. P. Alp. eg. 2. t. 60. Amyris Opobalsamum Linn. amœn. 7. p. 68. Balcaan Bruce itin. ed. gall. t. 25. An prioris var?

β? *Meccanense*, foliis bipinnatis. *Balsamea Meccanensis* Gled. l. c. 3. p. 127. t. 3. f. 2.

3. *B. KATAF* (Kunth l. c.) foliis palmato-trifoliolatis, foliolis apice serratis glabris, pediculis bifidis, baccâ globosâ apice umbilicatâ. ♀ in Arabiâ Felici. Amyris Katâf Forsk. descr. p. 80. Vahl symb. 1. p. 28. Mart. akad. munch. 6. p. 178.
4. *B. KAPAL* (Kunth l. c.) foliis palmato-trifoliolatis, foliolis apice serratis, junioribus villosis, baccâ compressâ apice puncto prominulo. ♀ in Arabiâ.

†. *Species forsan aliena.*

5. *B? ZEYLANICUM* (Kunth l. c.) foliis impari-pinnatis, foliolis 5-7 petiolulatis ovatis acutis, racemis interruptis tomentosis, floribus 3-petalis 6-andris. ♀

TEREBINTHACEÆ.

77

in Zeylonā. *Amyris Zeylanica* Retz. obs. 4. p. 25. Arbor ex quo fuit Elemi orientale, ab Americano diversum. Calyx 3-dentatus. Drupa sicca nucleo trioculari oaseo. Flores glomerati involucriati. An genus proprium? An *Colophonia* ex numero partium adjungendum.

XVIII. *ICICA* Aubl. guian. 1. p. 337. Juss. gen. 370. Kunth gen. tereb. 17.

Flores sæpius hermaphroditi. Calyx 4-5-dentatus persistens. Petala 4-5 basi lata, sub disco inserta, per æstivationem valvata. Stamina 8-10. Ovarium 4-5-loculare, loculis 2-ovulatis. Discus orbicularis. Stylus brevis. Stigmata 4-5. Fructus coriaceus includens ossicula 4-5, cortice 2-5-valvi, ossiculis pulpa obvolutis 1-spermis. Semen exalbuminosum? Cotyledones corrugatæ? Radicula supera? — Arbores Americanæ resinosa. Folia impari-pinnata impunctata. Racemi sæpius simplices axillares. Flores albi.

1. *I. ENNEANDRA* (Aubl. guian. 1. p. 345. t. 134.) foliolis 3-5 petiolulatis ovatis acuminatis basi attenuatis reticulato-venosis, paniculis racemosis petiolo longioribus. § in sylvis Guianæ Gallicæ. Petala 5-6. Stamina 9. *Amyris enneandra* Willd. spec. 2. p. 335.
2. *I. HETEROPHYLLA*, foliolis 3-5 petiolulatis ovatis acuminatis simpliciter venosis, racemis simplicibus folio subbrevioribus. § in sylvis Guianæ ad flumen Couron *Icica Araucouchini* Aubl. guian. 1. p. 344. t. 133. *Amyris heterophylla* Willd. spec. 2. p. 335. (v. s.)
3. *I. GUIANENSIS* (Aubl. l. c. t. 131.) foliolis 3-5 petiolatis oblongis acuminatis, pedunculis corymbosis multifloris petiolo multò brevioribus. § in Cayennā ubi dicitur *Bois d'encens*. *Amyris Guianensis* Willd. l. c. (v. s. var. 3-foliolata.)
4. *I. HEPTAPHYLLA* (Aubl. guian. 1. p. 337. t. 130.) foliolis 5-7-petiolulatis oblongis acuminatis, racemis subcorymbosis paucifloris petiolo sextuplò et ultrà brevioribus. § in sylvis Guianæ ubi dicitur *Encens*. *Amyris ambrosiaca* Willd. spec. 2. p. 335. excl. syn. Marcg. (v. s.)
5. *I. TACAMAHACA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 7. p. 33.) foliolis 5 elliptico-oblongis acuminatis subcoriaceis nitidis, paniculis axillaribus petiolo triplò brevioribus, floribus 8-andris. § Frequens propè Calabozo in llos Llanos. Affinis *I. heptaphyllæ*. Ramuli angulati tenuissimè pulverulenti.
6. *I. ICICARIBA*, foliolis 3-5 petiolulatis oblongis acuminatis, floribus ad axillas confertis subsessilibus. § in Brasiliā ubi dicitur *Icicariba* et *Resina Icica* Elemio succedanea. *Amyris ambrosiaca* Linn. f. suppl. 216? †.
7. *I. DECANDRA* (Aubl. guian. 1. p. 346.) foliolis 5 petiolulatis oblongis utrinquè acuminatis, paniculis laxis petiolo paulò longioribus. § in sylvis Guianæ ubi dicitur *Chipa*. *Amyris decandra* Willd. spec. 2. p. 335. *I. pentandra* Aubl. t. 135.
8. *I. MACROPHYLLA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 7. p. 33.) foliolis 7 (9-13) oblongis breviter acuminatis subcoriaceis, racemis axillaribus fasciculato-congestis petiolo multò brevioribus, floribus decandris. § propè Mariquitam Novo-Granatensium. Ramuli teretes glabri. Valdè accedit ad *I. altissimam* et forte eadem?
9. *I. ALTISSIMA* (Aubl. l. c. t. 132.) foliolis 7 petiolulatis oblongo-ovatis acuminatis, racemis simplicibus petiolo brevioribus. § in Guianæ sylvis. *Amyris altissima* Willd. spec. 2. p. 336. Variat ligno albo (*Cèdre blanc* incol.) et rubente (*Cèdre rouge*). Fl. ign.

†. *Species non satis notæ.*

10. *I. ? SERRATA*, foliolis subsessilibus oblongis acuminatis serratis, racemis simplicibus plurimis terminalibus. § in Mexici calidioribus montibus. A. am-

brosiaca fl. mex. ic. et descr. ined. non Linn. Drupa oblonga acuta bilocularis.

11. I? CARANA (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 7. p. 34.) foliis trifoliolatis (et pinnatis), foliolis oblongis acuminatis glabris supra nitidis subtus albido-pruinosis. 5 in umbrosis propè Javitam ad flumen Temi in missionibus Orinocensibus. Fl. et fr. ign. Cortex fundit gummi odoratum albidum. Amyris Carana Humb. relat. 2. p. 421. et 435.
12. I? CUSPIDATA (H. B. et Kunth l. c.) foliis paripinnatis, foliolis 3-jugis ellipticis acuminato-cuspidatis glabris pellucido-punctulatis supra nitidis subtus albido-pruinosis. 5 Hab. cum præcedente. Fl. et fr. ign.
13. I. ACUMINATA, foliolis 9 amplissimis lanceolato-acuminatis, racemis brevibus lateralibus congestis 5 in Cayennâ. Amyris acuminata Poir. suppl. 2. p. 136. non Roxb.
14. I? DENTATA, foliolis 9 petiolulatis ovatis acuminatis dentatis, racemis axillaribus simplicibus, pedicellis elongatis. 5 in Indiâ orient. Amyris dentata Willd. spec. 2. p. 337.
15. I? TIMORIENSIS, foliolis 11 petiolulatis ovatis acuminatis basi inæqualibus subintegerrimis, paniculis racemosis petiolo brevioribus. 5 in ins. Timor. (v. s. comm. à Mus. Par.)

XIX. PROTIIUM *Burm. ind.* 88. *Kunth gen. tereb.* p. 18.

Flores diclines. Calyx 5-fidus persistens. Petala 5 sessilia patentia sub disco inserta per æstivationem valvata. Stamina 10 petalis breviora. Ovarium 3? -loculare, loculis biovulatis. Stylus 1 simplex. Discus truncatus 10-costatus. Drupa indehiscens tripyrena, pyrenis 2 sæpè abortivis. — Arbor Javanica, foliis impari-pinnatis, paniculis axillaribus. — Vix à Burserâ differt.

1. P. JAVANICUM (Burm. l. c.) 5 in Javâ. Amyris Protium Linn. mant. 65. — Rumph. amb. 7. t. 23. f. 1. Foliola 7 petiolulata oblonga acuta undulata.

XX. BURSERA *Jacq. amer.* 94. *Linn. gen. n.* 440. *Swartz obs.* 130. *Kunth gen. tereb.* p. 18.

Flores polygami. Calyx parvus 5-5-partitus, lobis obtusis. Petala 3-5 patentia per æstivationem valvata. Stamina 6-8. Discus annularis suboctocrenatus. Ovarium ovatum 3-loculare. Stylus brevis apice 3-fidus. Drupa oblonga tripyrena, cortice succulento trivalvi, pyrenis 2 abortivis, unâ fertili carnosâ 2-ovulatâ 1-spermâ. Semen (ex Swartz baccatum) pendulum exalbuminosum, cotyledonibus foliaceis cornugato-plicatis, radicula rectâ superâ. — Arbores Americanæ balsamiferæ, foliis impari-pinnatis aut simplicibus (impari forsân solo superstite), racemis axillaribus et terminalibus.

1. B. GUMMIFERA (Jacq. l. c. t. 65. Linn. spec. 741.) foliis deciduis sæpius impari-pinnatis, foliolis ovatis acutis membranaceis, racemis axillaribus. 5 in ins. Caribæis. Sloan. hist. t. 199. Variat foliis rariis simplicibus seu 1-foliolatis, pinnatis 3-foliolatis aut impari-pinnatis foliolis 5-9. Putamen non exactè trigonum sed hinc rotundatum, ferè Pistaciæ. (v. s.)

β. *polyphylla*, foliolis 11-13. Cat. car. 1. t. 30. in ins. Bahamensibus.

2. B? ACUMINATA (Willd. spec. 4. p. 1120.) foliis impari-pinnatis, foliolis oblongis basi acutis apice acuminatis, racemis axillaribus. 5 ad Caracas (Bred.) in Porto-Ricco et Sancto-Domingo. (Bertero.) Fl. et fr. ign. Fundit oleum quoddam essentielle concretum flavum. (v. s.)
3. B. SIMPLICIFOLIA, foliis simplicibus oblongo-obovatis obtusis subemarginatis

coriaceis, racemis terminalibus subcorymbosis, putamine exactè trigono, angulis subalatis. ♀ in Jamaicà culta. Bertero. (v. s. sine flor.)

XXI. MARIGNIA *Comm. ined. Kunth gen. tereb. p. 19.* — *Dammara* Gærtn. *fruct. 2. p. 100. t. 103. non Lam. nec Link.*

Flores hermaphroditi. Calyx 5-fidus persistens lobis acutis. Petala 5 calyce duplò longiora, per æstivationem valvata. Discus integer. Stamina 10 longitudine calycis. Ovarium subrotundum, 5-loculare. Stigma subsessile sub 5-lobum. Drupa stigmatè coronata 1-5-pyrena, cortice coriaceo forsan solubili, ossiculis monospermis pulpâ (ex Lam.) obtectis. Semina pendula exalbuminosa. Cotyledones foliaceæ tenuissimè contortuplicatæ (ex Gærtn.), planæ in semine immaturo (ex Kunth.) Radicula supera. — Arbor balsamifera, foliis impari-pinnatis, foliolis coriaceis numero variis, racemis axillaribus et terminalibus.

1. *M. obtusifolia*, foliolis obovatis obtusis. ♀ in ins. Mauritii ubi *Colophane bâlard* dicta *Bursera obtusifolia* Lam. dict. 2. p. 768. *Dammara graveolens* Gærtn. l. c. Foliola obtusa supernè glauca lucida. (v. s.)

2. *M. acutifolia*, foliolis acutis. ♀ in Moluccis. *Dammara nigra* Rumph. amb. 2. p. 160. t. 52. †.

XXII. COLOPHONIA *Comm. ined. Kunth gen. tereb. p. 20.*

Calyx urceolatus obtusè 3-lobus. Petala 3 sub disco inserta subrotundo-ovata, per æstivationem imbricata. Stamina 6 petalis dimidiò breviora, calyci æqualia. Discus 6-sinuatus. Ovarium . . . — Arbores resinosa, foliis impari-pinnatis coriaceis impunctatis, floribus paniculatis diclinibus.

1. *C. mauritiana*. ♀ in ins. Mauritii. *Bursera paniculata* Lam. dict. 2. p. 768. Flores purpurei. Fr. ign. Foliola 5-7 ovalia acuta intègra glabra.

XXIII. CANARIUM *Linn. mant. 127. Gærtn. fruct. 2. t. 102. Kæn. ann. bot. 1. p. 360. Kunth gen. tereb. p. 20.* — *Pimela* Lour. *fl. coch. ed. Willd. 2. p. 495.*

Flores dioici aut polygami. Calyx tridentatus. Petala 3 concava conniventia per æstivationem imbricata. Stamina 6. Discus urceolatus. Ovarium ovato-globosum triloculare. Stylus brevis. Stigmata 3 punctiformia sessilia. Drupa baccata, nucleo triloculari, loculis 2 sæpè abortivis. Semina in loculo 2, abortu solitaria, exalbuminosa pendula. Cotyledones 6 aut 2 tripartitæ in lobulos oblongos subfoliaceos variè contortos. — Arbores Indicæ, foliis impari-pinnatis, foliolis petiolulatis, stipulis deciduis, floribus racemosis paniculatisve.

Sect. I. CANARIA.

Drupæ putamine maturo uniloculari.

1. *C. commune* (Linn. mant. 127.) foliolis 7-9 longè petiolulatis oblongis acutis integerrimis, paniculâ terminali. ♀ in Moluccis et Indiâ orient. culta. *C. vulgare* Rumph. amb. 2. t. 47. *C. mehenbethene* Gærtn. *fruct. 2. t. 102.* — *Kæn. ann. bot. 1. p. 260. t. 7. f. 2. (v. s.)*

♀. *zephyrinum*, foliolis 13. — Rumph. l. c. t. 48.

2. *C. sylvestre* (Gærtn. *fruct. 2. p. 99. t. 102.*) foliolis 3-5 oblongis utrinquè attenuatis integerrimis, floribus racemosis terminalibus. ♀ in Amboinæ montibus. — Rumph. 2. t. 49.

3. *C. microcarpum* (Willd. spec. 4. p. 760.) foliolis 5-9 ovato-lanceolatis acuminatis glabris integerrimis, racemis axillaribus elongatis multifloris, fructiferis cernnis. ♀ in Moluccis et Cochinchinâ. — Rumph. amb. 2. t. 54.

Amiris oleosa Lam. dict. 1. p. 362. *Pimela oleosa* Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 496. *Drupa ovalis parva* è cœruleo nigra.

Sect. II. PIMELA.

Drupæ putamine maturo 3-loculari.

4. *C. DECUMANUM* (Gærtn. fruct. 2. p. 99. t. 102.) foliolis 9-11 ellipticis integerrimis acutis, racemis paucifloris axillaribus, drupæ putamine 3-loculari. ♂ in Moluccis. — Rumph. amb. 2. t. 55.
5. *C. PIMELA* (Kœn. ann. bot. 1. p. 361. t. 7. f. 1.) foliolis 9-11 ovatis acutis integerrimis subinequalibus, racemis lateralibus aggregatis, drupæ putamine subtriloculari. ♂ in Cochinchinæ et Chinæ sylvia. *Pimela nigra* Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 495.
6. *C. ALBUM* (Rœnsch. nom.) foliolis 11-13 scabris ovato-lanceolatis, racemis confertis subterminalibus, drupæ putamine 3-locul. ♂ in Chinæ et Cochinchinæ sylvia. *C. Sinense* Rumph. 2. p. 154. *Pimela alba* Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 495. Foliola semi-pedalia.

XXIV. HEDWIGIA Swartz! fl. 2. p. 670. t. 13. Kunth gen. tereb. p. 21. — Hedw. — *Tetragastris* Gærtn. fruct. 2. p. 130. t. 109.

Flores polygami aut hermaphroditi. Calyx 4-dentatus persistens. Petala 4 ad medium in corollam 4-fidam connata per æstivationem valvata. Stamina 8 basi corollæ adnata. Discus cupuliformis 8-sinuatus. Ovarium 4-loculare 8-sulcatum. Stylus o. Stigma 4-sulcum obtusum. Bacca 4-sulca, infernè 4-loba, 4-pyrena (aut abortu 2-3-pyr.), carne tenui coriacea, ossiculis duris hinc gibbis unilocularibus. Semina pedicula exalbuminosa. Cotyledones crassæ carnosæ plano-convexæ. Radicula retracta supera. — Arbor Caribœa balsamifera; foliis impari-pinnatis coriaceis, foliolis petiolulatis integerrimis, racemis paniculatis.

1. *H. BALSAMIFERA* (Swartz! l. c.) floribus 4-fidis octandris glandulis inter stamina nullis. ♂ in sylvis montium Hispaniolæ occid. *Tetragastris* Gærtn. l. c. *Bursera balsamifera* Pers. ench. 1. p. 413. Bois cochon. Nèb. hist. 169. (v. s.)
2. *H? MEXICANA*, floribus 5-fidis decandris, glandulis inter stamina subtundis. ♂ in Mexico. *Knorrea Mexicana* fl. mex. ic. ined. Fructus 4-spermus omninò iconi Gærtnerianæ prioris respondens.

XXV. SORINDEIA. Pet-Th. gen. mad. p. 24.

Flores polygamo-dioici. Calyx urceolaris 5 dentatus. Petala 5 lanceolata basi lata per æstivationem valvata. ♂ Stamina circiter 20 (16-28. fundo calycis inserta. ♀ Stamina 5 fertilia? filam. brevibus. Ovarium conicum. Stigm. 5 sessilia. Drupa nucleo oblongo compresso filamentoso; Embryo nudus crassus. — Frutices Africanæ aut Indicæ. Folia impari-pinnata, foliolis alternis integerrimis. Paniculæ ramosæ axillares aut terminales. Flores purpurei.

1. *S. MADAGASCARIENSIS*. ♂ in Madagascar ubi vulgò *Manguier à grappes* et fructum *Mangiferae* affinem. Arbuscula debilis, foliis alternis, petiolo longoso, floribus racemosis axillaribus parvis. (Pet-Th. l. c.)
2. *S. AFRICANA*. ♂ secus littora fluminis Congo. C. Smith. — Non descripta in R. Brown cong. p. 12.

XXVI. GARUGA Roxb. cat. calc. p. 33. cor. 3. p. 5. t. 208.

Flores hermaphroditi. Calyx campanulatus 5-dentatus. Petala 5 calyci inserta. Stamina 10 cum petalis inserta. Glandulæ 5 inter staminum paria. Ovarium ovatum. Stylus 1 filiformis. Stigma 5-lobum.

Drupa globosa carnosa; nuces 5 (et abortu 2-4) irregulares 1-loculares 1-spermæ. — Arbores foliis impari-pinnatis, foliolis subsessilibus crenatis, floribus paniculatis.

1. *G. PINNATA* (Roxb. cor. 3. t. 208.) foliis subvillosis, foliolis obtusè crenatis. 5 in Indiæ orient. montosis. — Rheed. mal. 4. p. 69. t. 33. Menm specimen magis Rhedii quàm Roxburghii iconem refert. An duæ ad eandem stirpem certò referendæ? (v. s. sine fruct.)
2. *G. MADAGASCARIENSIS*, foliis glabris, foliolis acutè serratis. 5 in Madagascar. Menm specimen quoad foliorum formam non malè congruit cum iconè Roxburghii ad spec. primam relatum. (v. s.)

Trib. V. *AMYRIDEÆ* Kunth gen. tereb. p. 21. — Amyrideæ paucæ R. Brown cong. 12.

Flores hermaphroditi. Petala 4 hypogyna subunguiculata, per æstivationem imbricata. Stamina petalorum numero dupla. Torus incrassatus prominens. Ovarium 1-loculare biovulatum. Stigma sessile capitatum. Drupa nucleo chartaceo indehiscente 1-sperma. Semen exalbuminosum, cotyledonibus carnosissimis, radiculâ superâ brevissimâ. — Folia composita pellucido-punctata; pericarpium glandulosum. An Aurantiaceis affiniores?

XXVII. *AMYRYS* Linn. gen. n. 473. excl. spec. Kunth gen. tereb. p. 22. — Elemifera Plum. ed. Burm. 4. p. 87.

Flores hermaphroditi. Calyx 4-dentatus persistens. Petala 4 hypogyna cuneato-unguiculata per æstivationem imbricata. Stamina 8 petalis breviora. Ovarium toro incrassato disciformi insidens, 1-loculare. Stigma sessile. Drupa nucleo chartaceo 1-spermo. — Arbores Fruticesve Americanæ resinosa. Folia composita, foliolis pellucido-punctatis. Flores paniculati albi. Drupæ oleo aromatico turgidæ.

§. 1. *Foliolis 1-3-jugis oppositis cum impari sessili. Americanæ.*

1. *A. MARITIMA* (Jacq. amer. 107.) foliolis 1-jugis sessilibus cum impari petiolato, ovatis crenatis obtusis. 5 in Jamaicâ et circâ Havanam. (v. s.)
2. *A. FLORIDANA* (Nutt. in Sillim. am. journ. 5. 1822. p. 294.) foliolis 1-jugis cum impari ovatis integerrimis obtusis glabris, floribus subpaniculatis, baccis subglobosis basi attenuatis. 3 in Floridâ orientali. Folia reticulato-venosa, glandulosi resinosis fragrantibus. Baccæ nigrae, magn. Piperis nigri. Affinis *A. maritimæ* ex Nutt.
3. *A. SYLVATICA* (Jacq. amer. 107.) foliolis 1-jugis cum impari ovatis acuminatis subcrenatis omnibus petiolatis, impari longius. 5 in sylvis umbrosis maritimis Carthagenæ, Sancti-Domingi, Sancti-Thomasii, Floridæ? An ab hæc satis differt *A. cymosa* Reich. in Sieb. pl. exs. fl. Trin. n. 29? (v. s.)
4. *A. DEATRIPA* (Spreng! neue endt. 3. p. 48.) foliolis 1-jugis cum impari ovatis integerrimis obtusis submarginatis omnibus petiolatis, impari longius. 5 in Sancto-Domingo. Bertero. (v. s.)
5. *A. PLUMIERI*, foliolis 1-2-jugis cum impari omnibus petiolulatis, ovatis acuminatis subserratis subthrs villosis. 5 in ins. Antillanis. — Plum. ed. Burm. t. 100. *A. elemifera* Linn. spec. 495? sed icon Catechæ et ideo patria ab auct. citata ad Pteleam referenda. Valdè dubia remanet gummi Elemi quoad originem.
6. *A. TOXIFERA* (Willd. spec. 2. p. 336.) foliolis 5-7-petiolulatis ovatis subcordatis acuminatis, racemis simplicibus petioli circiter longitudine 5 in Carolinâ (Cat. car. 1. t. 40.) et insulis Caribæis. Luciniam Plank. t. 201. f. 3.

A. balsamifera Linn. spec. 496. excl. syn. Sloan. Elemifera foliis pinnatis Linn. hort. cliff. 486. (v. s. ex ins. Carib.)

7. A. PINNATA (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 7. p. 37. t. 610.) foliolis 5-7 ovatis subcrenatis, terminali subrotundo elliptico, paniculis axillaribus ramosissimis. 5 in Americâ inter Tropicos. Ramuli et petioli puberuli. Foliola membranacea, glabra. Fr. ign.

§. 2. *Foliolis alternis, omnibus petiolulatis. Asiaticæ.*

8. A. HEPTAPHYLLA (Roxb. cat. calc. p. 28.) foliolis 7 ellipticis intrinsecus attenuatis acuminatis subserratis, paniculis ramosis axillaribus et terminalibus. 5 in Indiâ orientali ubi dicitur *Karun-phul*. (v. s.)

9. A. NANA (Roxb. l. c.) foliolis 7 ovato-lanceolatis serratis, racemis simplicibus axillaribus folii ferè longitudine. 3 in Amboinâ.

†. *Species non satis notæ.*

10. A? ANISATA (Willd. spec. 2. p. 337.) foliolis 13 petiolulatis ovato-lanceolatis obsolete dentatis inæqualibus, paniculis corymbosis axillaribus. 5 in Guineâ. Confer Kunth gen. ter. 33. ex quo hæc species genus inter Rutaceas proprium conficere videtur. (v. s.)

11. A? TECOMACA, foliis longè petiolatis dependentibus trifoliolatis, foliolis oblongis acutis serratis, pedunculis pluribus terminalibus laxè paniculatis dependentibus. 5 in Mexico ubi dicitur *Tecomaca* et *Tacamahaca* sed à *Tacamahacâ* Hernandesiâ diversa. A. maritima fl. mex. ic. ined.

12. A? PHILIPPA (Lunan. h. jam. 1. p. 149.) petiolis marginatis, foliolis 1-jugis obovatis lucidis oblique venosis. 5 in Jamaicâ.

13. A? ROBINSONII, foliis trifoliolatis pinnatis, petiolis marginatis, racemis alaribus 3 in Jamaicâ. Lunan. h. jam. 1. p. 169.

14. A? BIPINNATA (fl. mex. ic. ined.) foliis basi bipinnatis, foliolis numerosis minimis ovatis integerrimis, pedunculis terminalibus pilosisculis folio longioribus. 5 in Mexico.

Trib. VI. PTELEACEÆ Kunth gen. tereb. p. 22.

Flores sæpè diclines. Petala 3-5 hypogyna sessilia, per æstivationem imbricata, rariùs valvata. Stamina petalorum numero æqualia. Torus disciformis. Ovarium 2-5-loculare, loculis biovulatis. Stigma 2-5-lobum. Fructus indehiscens 1-5-locul., loculis 1-2-spermis. Semina sæpè crustacea, albumine carnosio, cotyledonibus planiusculis, radicula superâ. — Folia varia interdum pellucido-punctata. — An Rutaceis affiniores?

XXVIII. PTELEA Linn. gen. n. 152. Lam. ill. t. 84. Gartn. fruct. 1. t. 40. Kunth gen. tereb. p. 23.

Cal. parvus 4-5-partitus. Petala 4-5 patentia, hypogyna ex Kunth, per æstiv. imbricata. Stamina totidem petalis alterna. Torus tumidus pentagonus. Ovarium 1. Stylus brevis. Stigmata 2. Samara membranacea marginata 2-locularis, loculis 2-ovulatis abortu 1-spermis. Semina pendula, oblonga, albumine carnosio, embryone recto, cotyledonibus subfoliaceis ovato-oblongis, radicula superâ. Frutices Americani. Folia trifoliolata punctato-pellucida. Flores corymbosi albi, interdum abortu polygami.

*. *Foliis trifoliolatis.*

1. P. TRIFOLIATA (Linn. spec. 173.) foliis trifoliolatis, foliolis ovatis acutis, foliolo medio basi longè attenuato, floribus corymbosis sæpius 4-andris. 3 à Carolinâ ad Pensylvaniam. — Dill. elth. t. 122. Mill. ic. t. 211. (v. v.)

β. pentaphylla, foliis 5-foliolatis. Mœnch. hanc. 3. p. 242.

2. *P. PENTANDRA* (fl. mex. ic. ined.). foliis 3-foliolatis, foliolis ovalibus subpetiolulatis utrinquè attenuatis, floribus paniculatis 5-andris. *β* in Mexico.
3. *P. PODOCARPA*, foliis 3-foliolatis, foliolis ovatis basi obtusis sessilibus, corymbis paucifloris, samaris pedicellatis ellipticis. *β* in Mexico. *P. trifoliolata* fl. mex. ic. ined.
4. *P. P. OVATA* (Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 104.) foliis ovatis simplicibus, racemis brevibus sparsis. *β* in Cochinchinâ. Flores videntur dioici, masculi tantum cogniti et ideo genus valdè dubium.

XXIX. *BLACKBURNIA* Forst. gen. t. 6. — *Blackbournea Kunth gen. tereb. p. 24.*

Calyx 4-dentatus, dentibus acutis horizontalibus. Petala 4 elliptica hypogyna et per æstivationem valvata (ex Kunth) Stamina 4. Ovarium conicum 1-spermum. Stylus filiformis. Stigma simplex. Bacca? 1-sperma. — Frutex, foliis abruptè pinnatis, paniculis parvis axillaribus. Fructus vix notus. — *Pteleæ* congener (ex Juss.)

1. *B. PINNATA* Forst. l. c.). *β* in insulâ Norfolk. *Ptelea pinnata* Linn. f. suppl. 126. Folia 2-3-juga, foliolis ovatis glaberrimis.

XXX. *TODDALIA* Juss. gen. 371. *Kunth gen. tereb. p. 24.* — *Scopolia Smith in Rees cycl.* — *Crantzia Schreb. gen. n. 362.*

Calyx 4-5-dentatus persistens. Petala 4-5 (ex Kunth) hypogyna et per æstivationem vix marginibus incumbentia. Torus disciformis. Stamina 4-5. Stylus brevissimus. Stigma truncatum. Fructus baccato-siccus in cortice glandulosus 4-5-locularis 4-5-spermus. Semina subreniformia, testâ crassissimâ corneâ sublapideâ atrâ. Albumen carnosum. Embryo axilis subarcuatus. Cotyledones lineares plano-convexæ; radícula supera. — Frutices Asiatici, foliis palmato-trifoliolatis punctato-pellucidis, paniculis axillaribus.

1. *T. ACULEATA* (Pers. ench. 1. p. 249.) ramis aculeatis *β* in ins. Mauritiî et Archipelagi Indici. *Paullinia Asiatica* Linn. spec. 524. *Scopolia aculeata* Smith. ic. ined. 2. p. 34. (v. s.)
 - a. acanthophylla*, racemis folio brevioribus, foliis aculeatis, foliolis ovato-lanceolatis. *β*. — Rheed. mal. 5. t. 41.
 - β. nitida* (Lam. ill. t. 139. f. 1.) racemis folio longioribus, foliolis ovatis inermibus. *β*. — Burm. zeyl. p. 58. t. 24.
 - γ. rubicaulis* (Willd. in Schult. syst. 5. p. 323.) ramis pubescentibus, foliis inermibus, foliolis obovatis acuminatis.
2. *T. LANCEOLATA* (Lam. ill. n. 2760.) ramis inermibus glabris, foliolis lanceolatis acuminatis, paniculis terminalibus, floribus 4-fidis. *β* in ins. Mauritanis. (v. s.)
3. *T. PANICULATA* (Lam. ill. t. 139. f. 2.) ramis inermibus glabris, foliolis ovatis obtusiusculis, paniculis terminalibus, floribus 4-fidis. *β* in insulâ Mauritiî. *T. inermis* Pers. l. c. *Scopolia inermis* Smith l. c. (v. s.)
4. *T. ANGUSTIFOLIA* (Lam. ill. n. 2759.) ramis inermibus pubescentibus, foliolis angustè lanceolatis, racemis lateralibus folio brevioribus *β* in ins. Mauritanis et Indiâ orient.

XXXI. *CNEORUM* Linn. gen. n. 48. Lam. ill. t. 27. *Kunth gen. tereb. p. 25.* — *Chamælea Tourn. inst. t. 421.*

Flores hermaphroditi. Calyx 3-4-dentatus parvus persistens. Petala 3-4 æqualia per æstivationem imbricata. Torus subglobosus. Stamina 3-4. Stigmata 3-4. Drupæ baccatæ 3-4 ad axem conjunctæ, putamine

biloculari, loculis 1-spermis. Semen pendulum, alhumine carnoso, radiculâ sursum et ultrâ cotyledones recurvatâ, cotyledonibus semicylindricis. (Gærtn. fruct. 1. t. 70.) — Suffrutes foliis integris lineari-oblongis impunctatis, floribus axillaribus flavis. An *Dodonæa* affine (ex Kunth) ?

1. *C. TRICOCCON* (Linn. spec. 49.) glabrum, floribus axillaribus, pedicellis à folio florali liberis. ♂ in Hispaniâ et Galliâ austr. glareosis rupestribus. Flores sæpius 3-fidi. — Cam. epit. t. 973. Jaume pl. fr. t. 5. (v. v.)
2. *C. PULVERULENTUM* (Vent. hort. cels. t. 77.) cinereo-pulverulentum, floribus axillaribus, pedicellis cum folio florali basi accretis. ♂ in Teneriffæ rupestribus calidis. Flores sæpius 4-fidi. (v. v.)

XXXII. *SPATHELIA* Linn. gen. n. 373. Gærtn. fruct. 1. p. 273. t. 58. Kunth gen. tereb. 23.

Flores ♀. Calyx 5-partitus membranaceus coloratus. Petala 5 (ex Kunth) hypogyna et per æstivationem imbricata. Stamina 5, filamentis brevibus tricuspidatis basi dilatatis et villosis. Ovarium subconicum 3-angulare 3-loculare, loculis biovulatis. Stylus o. Stigmata 3. Drupa oblonga 3-locularis 3-gona angulis alatis, interdum 2-alata 2-locularis. Semina oblonga in loculis solitaria. Alhumen carnosum. Embryo rectus inversus, cotyledonibus lineari-oblongis tenuibus, radiculâ brevi. — Arbores, foliis impari-pinnatis, racemis paniculatis subterminalibus. — An hujus Tribûs ?

1. *S. SIMPLEX* (Linn. spec. 386.) foliis circiter 20-jugis, foliolis oblongis dentatis. ♂ in Jamaicâ. — Sloan. hist. 2. t. 171. bot. reg. t. 670. Truncus vix ramosus. Folia serè Sorbi. (v. s. sine fl. et fr.)
2. *S. RHBOFOLIA*, foliis circiter 6-jugis, foliolis ovatis acuminatis integerrimis. ♂ in Mexico. Rhus pterocarpa fl. mex. ic. ined.

Trib. VII. *CONNARACEÆ* R. Brown cong. p. 12. Kunth gen. tereb. p. 27.

Petala 5 calyci inserta, per æstivationem imbricata rariùs valvata. Stamina 10, nempe petalorum numero dupla. Carpella 5 monostyla, distincta aut nonnullorum abortu pauciora, imò solitaria, biovulata, abortu 1-sperma. Semina è fundo carpelli erecta, sæpius arillata, exalbuminosa in Connaro et Roureâ, albuminosa in Cnestide. Cotyledones crasso-carnosæ in seminibus exalbuminosis, foliaceæ in albuminosis. Radicula ad apicem aut propè apicem seminis sita, brevis, crassa. Plumula diphylla, foliolis conduplicatis. — Folia composita impunctata.

XXXIII. *CONNARUS* Linn. gen. n. 944. DC. diss. . . — *Rourea Aubl. guian.* 1. p. 467. t. 187. — *Robergia Schreb. gen.* n. 787. — *Malbrancia Neck elem.* n. 1171.

Calyx 5-partitus persistens arcuè fructûs basin cingens, lobis ovatis per æstivationem imbricatis. Petala 5, in prælloratione imbricata. Stamina 10 imâ basi submonadelphæ. Carpella 5 monostyla biovulata, 4 sæpius omnium abortiva aut ad stylos reducta. Capsula sessilis bivalvis vix dehiscens monosperma ovata. Semen imò loculo insertum. erectum basi arillatum, exalbuminosum; cotyledonibus crassis. — Frutices, foliis impari-pinnatis, uni aut pluri-jugis, floribus paniculatis.

1. *C. MONOCARPUS* (Linn. spec. 1. p. 678.) foliis trifoliolatis, foliolis glaberrimis ovatis acuminatis, paniculis terminalibus. $\frac{1}{2}$ in Zeylonâ. Linn. f. zeyl. n. 248. excl. Barm. syn. (v. s. ex herb. Van-Royen.)
2. *C. RUBESCENS*, foliis 5 (bijugis cum impari) ovalibus acutis supernè glabris, subius adpressè pubescentibus subferrugineis. $\frac{3}{4}$ in Guianâ Gallicâ. Patris. *Rourea frutescens* Aubl. guian. 1. p. 467. t. 187? *Robergia frutescens* Willd. spec. 2. p. 752? Fructus *C. monocarpo* simillimus et etiam omninò referens icon Aubletii, sed folia iconis potiùs ad *Omphalobium Perrottetii* pertinere videntur. (v. s.)

†. *Species non satis notæ.*

3. *C?* GLABER, foliis 3-5 glaberrimis oblongis subcordatis acuminatis, paniculis axillaribus geminis simplicibus folio multò brevioribus. $\frac{1}{2}$ ad ripam flum. Orinoci propè Caycara. *Rourea glabra* H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 41. Fruct. ign.
4. *C?* SANTALOÏDES (Vahl symb. 3. p. 87.) foliis impari-pinnatis 2-4-jugis glabris, foliolis ovatis acuminatis, pedunculis axillaribus aggregatis, floribus racemosis monogynis. $\frac{1}{2}$ in Indiâ orient. *Santaloides* Linn. fl. zeyl. n. 408. Calycis lacinie rotundatæ (ex Linn.), acutæ (ex Vahl.) Fruct. non satis notus. An potiùs *Omphalobii* spec?
5. *C?* MIMOSOIDES (Vahl symb. 3. p. 87.) foliis impari-pinnatis subdecem-jugis glabris, foliolis ovali-oblongis emarginatis, petiolis ramulisque pubescentibus, racemis axillaribus, floribus monogynis. $\frac{1}{2}$ in insulis Nicobaricis. An potiùs *Omphalobii* spec?

XXXIV. OMPHALOBIUM *Gertn. fruct. 1. p. 217. t. 46. DC. diss. . . .* —
Connari spec. auct.

Calyx 5-partitus, persistens, fructus basin laxè cingens, lobis oblongis acutis per æstivationem imbricatis. Petala 5. Stamina 10 imâ basi monadelpha aut subpolyadelpha. Carpella 5 monostyla biovulata, nonnulla sæpè abortiva. Capsulæ 1-5 leguminiformes bivalves dehiscences basi angustatæ aut stipitatæ. Semina bina aut sæpiùs solitaria, non basi sed secùs suturam in ejus parte inferiore inserta, arillata, exalbuminosa, cotyledonibus crassis. — Arbores fruticesve foliis impari-pinnatis uni aut multijugis, racemis axillaribus in paniculam terminalem sæpiùs dispositis.

§. 1. *Carpellis solitariis. Connaroides.*

1. *O. INDICUM* (Gertn. fruct. 1. p. 217. t. 46.) foliolis 3 ovatis subsœntis utrinquè glaberrimis coriaceis, floribus paniculatis, carpellis solitariis stipitatis. $\frac{1}{2}$ in Zeylonâ. Rhus etc. Burm. zeyl. 199. t. 89? et idèd Connarus Asiaticus Willd. spec. 3. p. 691? *Rhus Rædælijavel* Mill. dict. n. 13? Flores paniculati, ex Gærtnero polyadelphi. Capsulæ ferè sesquipollicem longæ, evidenter stipitatæ. Radicula in vertice seminis. (v. s. comm. à cl. Leschenault.)
2. *O. AFRICANUM*, foliolis 3 ovalibus acuminatis utrinquè glaberrimis submembranaceis penninerviis, floribus panicularibus, carpellis solitariis stipitatis glabris. $\frac{1}{2}$ in Sierrâ-Leonâ. *Connarus Africanus* Lam. dict. 2. p. 95. Cav. diss. 7. p. 375. t. 221. *Connarus venosus* Smeathm. herb! Capsulæ sesquipollicem longæ evidenter stipitatæ. Radicula sub apice seminis sæpè in radicem simplicem ramosamve in fructu germinans! (v. s.)
3. *O. GAUDICHAUDI*, foliolis 3 ovatis acuminatis utrinquè glaberrimis, fructibus racemosis, carpellis solitariis stipitatis subobovatis obtusis glabris. $\frac{1}{2}$ in maritimis palustribus Moluccarum ad Râwak detexit Cl. Gaudichaud. Capsulæ 12-14 lin longæ 7-8-latæ. Radicula in apice seminis (v. s. sine fl.)
4. *O. LAMBERTII*, foliolis 3 elliptico-oblongis acuminatis utrinquè glaberrimis submembranaceis, floribus paniculatis, carpellis solitariis stipitatis incurvis striatulis glabris. $\frac{1}{2}$ in Guianæ interioris savannis arenosis. *Connarus* Guia-

nensis Lambl herb. Capsulæ 8-10 lin. longæ, 5-8 latæ. Radicula in vetere seminis. (v. s.)

5. *O. FASCICULATUM*, foliis, . . . , fructibus è ramis fasciculatam ortis, carpelli solitarii stipitatis compressis. ζ in Guianâ Gallicâ. Capsulæ pollicem long. 5 lin latæ. Specimen dispositione florum distinctissimum, sed foliis floribusque orbatum (v. s. in herb. mus. Par.) †.
6. *O. PATRISII* (DC. diss. cum icon.) foliolis 5-9 ovali-oblongis acuminatis utrinque glaberrimis coriaceis, floribus paniculatis, carpellis solitariis stipitis obovatis obtusis glabris. ζ in Cayennâ. Patris. Folia lævia 3-4-juga cum impari. Carpella dehiscentia. Semen arillatum, in meis abortivum. (v. s. sine fl.)
7. *O. THONNINGII*, foliolis 3-5 ellipticis acutis utrinque glabris submembranaceis penninerviis, inter venas laterales subaveniis, paniculâ terminali, ovario hirsuto solitario. ζ in Guineâ. Connarus florulentus Thonning! in herb. Par. Folia submembranacea. Flores numerosissimi. Petala oblongo-linearia. Fruct. ign. (v. s.)
8. *O. PINNATUM*, foliolis 3-5 ovali-oblongis acutis utrinque glaberrimis penninerviis, venis lateralibus apice confluentibus, paniculis terminalibus cespitosis, ovario solitario tomentoso, petalis basi bisetosia. ζ in Indiâ orientali. Connarus pinnatus Lam. dict. 2. p. 95. ill. t. 572. Cav. diss. 7. p. 376. t. 221.
9. *O. SMEATHMANNI*, foliolis 3-5 elliptico-oblongis acutis coriaceis supernè et tidis subtus tenuissimè velutinis subferrugineis penninerviis tenuiter reticulatis, paniculis terminalibus, ovario solitario subpubescente. ζ in Sierrâ Leonâ. Smeathmann. Foliola 3 poll. longa, 1 $\frac{1}{2}$ poll. lata. Fruct. ign.
10. *O. PERROTTEI*, foliolis elliptico-oblongis acuminatis supernè glabris et tidis subtus pube brevissimâ cano-ferrugineis, paniculis terminalibus, carpellis solitariis obovatis obtusis substipitatis junioribus tomento secedens ferrugineis demum subglabris. ζ in Guianâ Gallicâ. Perrottet. Foliola 3 poll. longa, 1-2 poll. lata, in meis à costâ separata et ideo jugorum numerum ignoro. (v. s. sine fruct.)

§. 2. *Carpellis plurimis. Cnestoïdea.*

11. *O. VILLOSUM*, foliolis 3 ovalibus acutis basi attenuatis submembranaceis penninerviis supernè glabris subtus paniculis carpellisque villosis velutinis subferrugineis. ζ in Sierrâ-Leonâ. Cnestis trifolia Lam. dict. 3. p. 34. Speciei villosa Smeathm. herb! Calycis lobi per æstivationem imbricati. Carpella 1-5 basi valdè attenuata; cotyledones crassæ; radicula supra; albumen nullum. Ergo Omphalobii nec Cnestidis species. (v. s.)
12. *O. PENTAGYNUM*, foliolis 3 coriaceis orbiculatis acuminatis utrinque glaberrimis trinerviis, paniculis axillaribus et terminalibus, calycibus ovarisque villosis. ζ in Madagascar. Connarus pinnatus Lam. dict. 2. p. 95. Cav. diss. p. 376. t. 223.

XXXV. *EURYCOMA* Jack in Roxb. fl. ind. 2. p. 307.

Flores polygami. Calyx 5-partitus. Petala 5 piloso-glandulosa. Stamina 5. Glandulæ 10 geminæ inter stamina. Carpella 5 basi coalita, 1-sperma. Semina exarillata exalbuminosa. — Arbor parva. Folia pinnata fastigiata. Paniculæ axillares.

1. *E. LONGIFOLIA* (Jack et Wall. l. c.) ζ in Sumatrâ et Singapore. Folia bipedalia. Flores purpurei.

XXXVI. *CNESTIS* Juss. gen. p. 374. Kunth gen. tereb.

Calyx 5-fidus extus tomentosus per æstivationem valvatus. Petala 5 staminaque 10 imò calyci inserta, libera. Carpella 5 (1-4 interdum abortiva) distincta monostyla basi substipitata coriacea bibalvia legu-

miniformia dorso dehiscentia sæpius intus extusve villosoprurientia. Ovula in carpellis bina. Semina solitaria è basi carpelli erecta exarillata. Albumen carnosum. Embryo rectus. Cotyledones foliaceæ. Radicula supera. — Frutices sæpè scandentes, foliis impari-pinnatis, racemis paniculatis.

1. *C. GLABRA* (Lam. dict. 3. p. 23. ill. t. 387. f. 1.) foliis impari-pinnatis 5-7-jugis glabris, foliolis ovato-oblongis, racemulis fasciculatis, carpellis obovatis obtusis prurientibus. ζ in ins. Mauritii et Borboniæ. (v. s.)
2. *C. POLYPTERYLLA* (Lam. dict. 3. p. 23. ill. t. 387. f. 2.) foliis impari-pinnatis 8-9-jugis, foliolis ovato-oblongis subtus villosis, racemulis tomentosis, carpellis obtusissimis velutinis. ζ in Madagascar.
3. *C? FERRUGINEA*, foliis impari-pinnatis 8-10-jugis, foliolis ovali-oblongis basi subcordatis apice brevè acuminatis supernè glabris subtus petiolis ramulisque ferrugineo-hirsutis subtomentosis. ζ in Sierrâ-Leonâ. Spondioides ferruginea Smeathm. herb! (v. s. sine fr.)
4. *C. CORNICULATA* (Lam. dict. 3. p. 23.) foliis impari-pinnatis 4-5-jugis, foliolis ovali-oblongis acuminatis glabris in nervo medio pilosis, carpellis villosoprurientibus in acumen longè productis. ζ in Sierrâ-Leonâ. Spondioides pruriens Smeathm. herb! (v. s.)
5. *C. MONADELPHA* (Roxb. cat. calc. p. 34.) foliis impari-pinnatis 2-3-jugis glaberrimis, foliolis ovato-lanceolatis acuminatis nitidis. ζ in Indiæ orient. prov. Silhet. (v. s. sine fr. ex hort. Calc.)
6. *C? PINNATA* (Beauv. fl. ow. 1. p. 98. t. 60.) foliis impari-pinnatis, foliolis ovatis acutis, floribus corymbosis axillaribus bibracteolatis. ζ in regno Ovariensi. Fr. ign. An Omphalobii species?
7. *C. OBLIQUA* (Beauv. l. c. t. 59.) foliis 3-foliolatis, foliolis ovatis acuminatis, lateralibus basi obliquis, impari à cæteris longè distante, floribus paniculatis. ζ in regno Ovariensi.

XXXVII. *BRUNELLIA* Fl. per. prod. p. 71. t. 12. syst. 1. p. 126. Humb. et Bonpl. pl. equin. 1. p. 210. H. B. et Kunth. nov. gen. am. 7. p. 42.

Flores dichines? Calyx 4-7-partitus sæpius 5-part., per æstivationem valvatus. Petala 0. Stamina sepalorum numero dupla nempe 8, 10, 12, 14, disco crasso ovaria cingenti inserta. Ovaria 3-7 ovata 1-styla. Carpella totidem capsulari-drupacea bivalvia divergentia supernè longitudinaliter dehiscentia 1-focularia. Semina in loculo 2 aut plura placentæ filiformi adnexa, ovato-oblonga albuminosa. Embryo inversus rectus, albumine carnoso, radicula hylum spectante. — Arbores fruticesve Peruvianæ. Folia nunc opposita pinnata, nunc verticillata simplicia. Stipulæ? parvæ petiolares (ex Kunth). Pedunculi axillares multiflori. An Cnestidi, an Rutaceis, an Rosaceis æffinis?

§. 1. *Foliis oppositis pinnatis.*

1. *B. ACULEATA* (fl. per. syst. p. 127.) foliis abruptè pinnatis, foliolis integerrimis, carpellis glabris. ζ in Peruvix nemoribus. Stamina 10-14.
2. *B. COMOLADIPOLIA* (Humb. et Bonpl. pl. equin. 1. p. 211. t. 59.) foliis impari-pinnatis 7-11-jugis, foliolis spinoso serratis, carpellis 4 rufo-velutinis. ζ in Peruvix Andibus propè Popayan. Stamina veròsimiliter 8.
3. *B. PROPINQUA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 45.) foliis impari-pinnatis foliolis 3-4-jugis oblongis subobtusis crenato-serrulatis, subtus tenuiter fuscescenti-tomentosis, paniculis ramosis ferrugineis. ζ in Americâ sed locus proprius et fruct. ign. Stam. 12-14. Confer cum sequente.
4. *B. JERAMIS* (fl. per. l. c.) foliis impari-pinnatis simplicibusque, foliolis serratis, carpellis hispidis. ζ in Peruvix nemoribus. Stamina 10-14. An eadem ac *B. propinqua* (ex Kunth).

§. 2. *Foliis ternatim verticillatis simplicibus.*

5. *B. TOMERROSA* (Humb. et Bonpl! pl. equin. 1. p. 214. t. 60.) foliis ovali-oblongis utrinque acutis serratis subtus reticulato-venosis, ramis carpellisque tomentosis. \S in frigidis juxta Almaguer. Stamina 8-14. (v. s.)
6. *B. OVALIFOLIA* (Humb. et Bonpl. pl. equin. 1. p. 216. t. 61.) foliis subrotundo-ovalibus serratis subtus minutissime pubescentibus, capitulis axillaribus pedunculatis. \S in monte Saragura prope Loxam. Stamina 10.
7. *B. ACUTANGULA* (Humb. et Bonpl. pl. equin. 1. p. 216. t. 62.) foliis ovali-lanceolatis leviter serratis subtus pulverulento-pubescentibus, ramis acutè triquetris. \S in Novâ Granatâ. Stamina 8-10.

XXXVIII. *BRUCEA* J. S. Mill. fasc. t. 25. L'her. ic. 19. t. 10. Kunth gen. tereb. 30. — Genus Lour.

Flores abortu 1-sexuales aut hermaphroditi. Calyx 4-partitus. Petala 4. σ Torus 4-lobus. Stamina 4 hypogyna. \varnothing aut \varnothing Stamina 4 sterilia aut fertilia. Ovaria 4 distincta (aut subcoelita). Styli 0. Stigmata papillosa. Drupæ 4 uniloculares 1-spermæ. Albumen parvum. Embryo inversus, cotyledonibus ovalibus carnosus. — Frutices foliis impari-pinnatis ramulisque villosis subferrugineis, racemis axillaribus interruptè spicatis. Quinta pars interdum floribus additur. Genus affiné Ailanto sed situs seminis in carpello ignotus.

1. *B. ANTHYDANTERICA* (Mill. l. c.) foliolis integerrimis subtus in nervis ferrugineo-villosis, racemis simplicibus spiciformibus. \S in Abyssiniâ. Wooginoos Bruc. it. ed. gall. t. 43. *B. ferruginea* L'her! st. t. 10. — Drupæ interdum solitariæ, aut plurium abortu, aut earum coalitione naturali; conf. Guera in bull. phil. 3. n. 84. p. 182. Ovaria 4 vidi in floribus sem. h. L'her. certè huc referendis. (v. s.)
2. *B. ERACILIS*, foliolis serratis utrinque tomentosis, racemis simplicibus spiciformibus. \S in Indiâ orientali. Ailantus gracilis Salisb! prod. 171. Stamina 5-6. Ovaria nonnulla stipitata. (v. s.)
3. *B. SUMATRANA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 469.) foliolis serratis subtus villosis, racemis sæpius compositis. \S in Sumatrâ, Moluccis et in Chinâ Cochinchinæque sylvis. — Rumph. amb. 7. t. 15. Genus amarissimum Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 809. *B. Sumatrensis* Spreng. pug. 2. p. 90. Flores sæpius hermaphroditi.

XXXIX. *TETRADIUM* Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 115.

Flores hermaphroditi. Calyx 4-partitus. Petala 4. Stamina 4, filamentis crassis pilosis. Ovaria 4 connata in unum 4-lobum. Stylus 0. Stigmata 4 erecta. Capsulæ 4 apice dehiscentes. Semina arillata. — Arbor foliis impari-pinnatis, racemis trichotomis. — A Bruceâ differt tantum (ex descriptione) carpellis dehiscentibus et semine arillato.

1. *T. TRICHOTOMUM* (Lour. l. c.) \S in montibus Cochinchinæ.

XL. *AILANTUS* Desf. act. ac. Par. 1786. p. 263. t. 8. Kunth gen. tereb. p. 26.

Flores \varnothing et σ mixti. Calyx 5-dentatus. Petala 5 basi convoluta, per æstivationem induplicato-valvata. Discus annularis sinuato-5-plicatus. Stamina 10. Ovaria 2-5 à latere interiore stylos apice tumidos profereantia. Samaræ 2-5 oblongæ utrinque acuminatæ indehiscentes, medio tumidæ 1-loculares 1-spermæ. Semen ad latús loculi interius adfixum, obovatum, compressum, maculâ fuscâ apice notatum, exalbuminosum. Embryo rectus, cotyledonibus planis foliaceis, radiculâ superâ

rectâ. — Arbores excelsæ, foliis pinnatis, racemis paniculatis, samaris ferè Fraxini sed plurimis.

1. *A. GLANDULOSA* (Desf! l. c. L'her! st. t. 84.) foliis impari-pinnatis, foliolis basi grossè dentatis, dentibus subtus glandulosiis. \S in Chinâ et Moluccis ubi dicitur *Ailanto*, undè nomen gener. *A. procera* Sal. prod. 271. *Rhus hypsolodendron* Mœnch. *Rhus Cacodendron* Ehrh. beitr. 2. p. 111. (v. v.)
2. *A. EXCELSA* (Roxb. cor. 1. t. 23.) foliis abruptè pinnatis, foliolis basi grossè dentatis, dentibus subtus eglandulosiis. \S in montium Circariensium Indiæ orient. vallibus. (v. s. ex hort. Calc.)
3. *A. MOLUCCANA*, foliis abruptè pinnatis, foliolis integerrimis, samaris utrinquè acutis inter se omninò liberis. \S in insulis Moluccanis arbor maxima. *A. integrifolia* var. α Lam. dict. 3. p. 417.
4. *A. MALABARICUS*, foliis abruptè pinnatis, foliolis integerrimis, samaris utrinquè obtusis basi inter se connatis. \S in Malabariâ. *Pongelion* Rheed. mal. 6. t. 15.

†. *Genera Terebinthaceis affinia sed non satis nota.* (1)

*. *Petala et stamina* 3-5.

XLII. DYCTIOLOMA.

Calyx 5-sepalus deciduus, sepalis basi subcoalitis. Petala 5 in alabastro erecta vix marginibus incumbentia, oblonga. Stamina 5 hypogyna, filam. planis apice attenuatis margine villosis, antheris erectis bilocularibus. Ovaria 5 arctè connata villosa-tomentosa. Stigmata sessilia. Carpella 5 imâ basi subconnexa compressa bivalvia, ad suturam anteriorem rectam dehiscentia. Semina in quoque carpello 4, versus medium ad utrumque suturæ interioris marginem sita, horizontalia, reniformia, curvatim striata, dorso expansa in alas 2 parallelas, demùm fibris radiantibus et fibrâ marginali connexis eleganter reticulato-radiantes. Endoplevra tumida; albumen o. Embryo teres curvus. — Frutex seu Arbuscula foliis impari-pinnatis, foliolis multijugis oblougis margine glandulosiis integris, floribus corymboso-paniculatis. — An potiùs Rutaceis affinius?

1. *D. INCANESCENTS*. \S in Americâ merid. Foliola circiter 29, infer. per paria opposita, super. alterna, supernè glabra subtus albida; flores adpressè pubentes albid. Carpella subincaescentia. (v. s. comm. ab amic. Delessert.)

XLII. TRICEROS *Lour. fl. coch. ed. Willd. p. 230.*

Calyx 5-partitus persistens patens. Petala 5 oblonga. Stamina 5. Ovarium subrotundum. Styli 3 basi distantes simplices. Bacca coriacea 3-cornis 3-locularis. Semina 2? subrotunda. — Arbor foliis impari-pinnatis 5-foliolatis, racemis laxis subterminalibus.

1. *T. COCHINCHINENSIS* (Lour. l. c.) \S in montibus Cochinchinæ.

XLIII. TRATTINICKIA *Willd. spec. 4. p. 975. non Pers. nec Esp.*

Flores ♀ et ♂ mixti. Calyx campanulatus 3-dentatus. Cor. campa-

(1) An præter sequentia ad Terebinthaceas sunt referenda *Decostea* Ruiz et Pav., *Pennantia* Forst., *Lozania* S. Mutis seu *Agardhia* Spreng., *Sabia* Cool., *Toluifera* Lour. non Linn., *Anthoclista* Afz., *Geeria* Blum., etc. genera mihi valdè dubia aut vix nota.

nulata 3-dentata. Stamina 5 è toro orta. Ovarium 1 ovatum. Stylus subulatus simplex. Fruct. ign. — Arbor ampla Rhois facie, foliis impari-pinnatis, paniculâ terminali. — Ex petalis coalitis ad Hedwigian accedere videtur.

1. *T. rhoisifolia* (Willd. l. c.) ♂ in provinciâ Para Brasiliæ.

XLIV. *HUERTEA* Fl. per. prod. 34 t. 6. syst. 1. p. 63.

Calyx 5-dentatus. Petala 5 ovata sessilia. Stamina 5. Ovarium liberum. Stylus 1. Stigma bifidum acutum. Drupa? obovata, nuce? 1-loculari 1-spermâ. — Arbor foliis impari-pinnatis, foliolis petiolulatis ovali-lanceolatis serratis, ad venarum axillas subtus villosis et basi biglandulosis, racemis axillaribus et terminalibus.

1. *H. glandulosa* (fl. per. 3. p. 5. t. 227. f. a.) ♂ in Peruvia nemoribus.

XLV. *ASAPHES*. — *Boscia* Thunb. nov. gen. ups. 1798. non. Lam.

Calyx 4-dentatus. Petala 4. Stamina 4. Styli 3. Capsula 4-locularis. — Frutex Rhois similis, foliis 2-3-foliolatis glabris, floribus paniculatis terminalibus minutissimis. — Genus non satis notum. *asaphes* incertus.

1. *A. undulata*. ♂ ad Cap. B.-Spei. *Boscia undulata*. Thunb. fl. cap. 1. p. 576.

XLVI. *RUMPHIA* Linn. gen. n. 47. Lam. ill. t. 25.

Calyx tubulosus 3-fidus. Petala 3 oblonga. Stamina 3 exserta petalis æqualia. Ovarium 1 subtrigonum. Stylus 1. Drupa coriacea turbinata 3-sulca, fæta nuce 3-locul. 3-spermâ. — Arbor foliis simplicibus, racemis axillaribus. Ex ordine Tereb. excludenda (ex Kunth.)

1. *R. tiliæfolia* (Lam. dict. 6. p. 352.) ♂ in Malabariâ nec in Amboinâ. — *R. amboinensis* Linn. spec. 49. — Rheed. mal. 4. t. 11. Folia cordato-ovata crenata hirsuta aspera, flores albi.

XLVII. *PHILAGONIA* Blume ex Nees in florâ 1825. p. 125.

Flores dioici. Calyx parvus 4-dentatus. Petala 4 sub disco inserta, ovato-oblonga, patentia, calyce triplò longiora, per æstivationem valvata. ♂ Stamina 4 hypogyna, petalis alterna iisque breviora. Antheræ oblongæ, biloculares, dorso suprâ basin affixæ. Discus annularis obsoletus. ♀ Stam. abortiva 4 ad filam. reducta. Ovarium globoso-depressum 4-loculare, loculis 2-ovulatis. Stylus brevis. Stigma peltatum magnum. Capsula ovario conformis tetragona 4-sulcata 4-locul. 8-sperma. Semina angulata. — Seminum structura interior ignota. Genus dicitur *Burseraceis* affine, sed stamina numero petalorum æqualia nec dupla.

1. *P. procera* (Blum. l. c.) ♂ in Javâ. Arbor excelsa, foliis impari-pinnatis impunctatis, cortice fructus aromatico.

* *. *Petala 4-5. Stamina 8-10.*

XLVIII. *TAPIRIA* Juss. gen. 372. — *Tapirira* Aubl. guian. 1. p. 470. t. 188. — *Salaberria* Neck. clem. n. 985. — *Jouquetia* Schreb. gen. n. 785.

Calyx 5-partitus deciduus æqualis, sepalis subrotundis. Petala 5 è disco hypogyno? prominenti exserta ut et stamina 10. Stylus 0. Stigmata 5. Capsula 5-sulcata 5-valvis 5-sperma. Semina arillata (an potius

TEREBINTHACEÆ.

91

carpella 5 monosperma?) — Arbor foliis impari-pinnatis suboppositè 2-3-jugis, floribus paniculatis axill. et terminalibus. — Ex ordine Tereb. excludenda (ex Kunth), sed locus aptior mihi ignotus.

1. *T. GUIANENSIS* (Aubl. l. c.) ♂ in sylvis Sinemariensibus et terr. Caux Guianæ. *Jouquetia paniculata* Willd. spec. 2. p. 750. (v. s. sine fr.)

XLIX. CYRTOCARPA *H. B. et Kunth nov. gen. amer. 7. p. 19.*

Flores polygami? Calyx 5-partitus persistens patens. Petala 5 sessilia calyce longiora per æstivationem imbricata. Stamina 10 calycis longitudine. Discus magnus 10-crenatus. Ovarium 1. et stylus 1. ex Bonpl. Stigma 4-fidum. Drupa? obovato-elliptica, suprâ medium 5-tuberculata, fæta ossiculo duro. — Arbor Americana, foliis impari-pinnatis, foliolis integerrimis. Flores subsessiles glomerato-spicati albi. Habitus *Comocladia*.

1. *C. PROCERA* (H. B. et Kunth l. c. t. 609.) ♂ in Novâ-Hispaniâ occidentali.

L. THYSANUS *Lour fl. coch. ed. Willd. p. 348.*

Flores hermaphr. Calyx 5-partitus, coloratus, persistens. Petala 5 oblonga patentia. Stamina 10 breviora. Ovarium 4-gonum? Styli 4 filiformes. Stigmata subbifida. Drupæ 4 oblongæ gibbosæ apice recurvæ, cortice lanuginoso later. dehiscente, nucleo? lævi infernè tunicâ carnosâ fimbriatâ involuto. — An nucleus ut semen habendus? An ovaria 4?

1. *T. COCHINCHINENSIS*, ♂ in sylvis Cochinchinæ. *T. Palala* Lour. l. c. p. 349. excl. syn. Rumph. et ideò nom. spec. — Folia pinnata 10-juga, foliolis oblongis integerrimis glabris. Pedunculi multiflori laterales. Flores albi. — Forsan affinis *Ailanto*, sed non idem ut vult cl. Willd.

LI. BARBYLUS *P. Brown. jam. 116. — Barola Adans. fam. 344.*

Calyx 4-5-fidus campanulatus. Petala 4-5 è calycis margine orta. Stamina 8-10 è fundo calycis. Ovarium liberum. Stylus et Stigma 1. Capsula 3-locularis, loculis 2-spermis. — Arbor folia alterna pinnata. Flores racemosi. — Genus vix notum, ex cl. Adanson *Terebinthaceis* affine.

1. *B. JAMAÏCENSIS*. ♂ in Jamaicâ. †.

LII. SURIANA *Plum. gen. 37. Linn. gen. n. 581. Lam. ill. t. 389.*

Calyx 5-partitus. Petala 5 hypogyna aut imo calyci inserta. Stamina 5-10, non nulla sæpè abortiva. Carpella 5 lateraliter intus stylum filiformem gerentia, in nūcem coriaceam evalvem indehiscentem desinentia. Semen è basi unicum, obovato reniforme, exalbuminosum. Embryo replicatus, radiculâ tereti deorsum directâ, cotyledonibus planis incumbentibus. — Frutex, foliis simplicibus oblongo-spatulatis crassiusculis subvelutinis exstipulatis ad apices ramorum confertis, floribus luteis bracteatis subterminalibus. — Ex embryone *Cneoro* nec *Rosaceis* affinis et forsàn cum eo et *Heterodendro* ordinem constituens. An *Geraniaceis* affiniore ex Kunth. nov. gen. am. 6. p. 234. in adn.

1. *S. MARITIMA* (Linn. spec. 284.) ♂ in maritimis Americæ calid., Indiæ, Novæ-Caledoniæ etc. *Plum. ed. Burm. t. 249. t. 1. (v. s.)*

***. *Petala*. 0. *Stamina* 10-12.

LIII. LUNANEA. — *Edwardia Rafin. specch. 1. p. 153. non Sal.* — *Bichy Lam. jam. 1. p. 86.*

Flores polygami. Calyx coloratus 5-partitus, lobis crassis extus plus erecto-patentibus. Petala 0. Discus concavus 10-dentatus. Stamina 10-12 disco exserta, antheris extus dentibus coalitis. Ovarium subrotundum stigmatibus 5 coronatum. Capsula subovata gibba, 1-locularis evale (ex Rafin.); semilocularis bivalvis (ex Lun.) Semina dorso affixa (Rafin.) imbricata angulata (ex Lun.) — Genus affine *Poupartia* (ex Rafin.) Dicitur cl. Lunan ob alterum genus *Edwardsia* dictum.

1. L. BICHY. $\frac{1}{2}$ in Guineâ undè sub nomine Bichy in ins. *Caribæis* introducta *Edwardia lurida* Rafin. l. c. — Folia alterna petiolata oblonga acuminata glabra undulata venosa; Racemi compositi. — Flores flavi, purpureo-straw odoris ingrati (Rafin.).

LIV. HETERODENDRON *Desf. mem. mus. 4. p. 9. t. 3.*

Flores hermaphroditi. Calyx parvus persistens sinuato-4-5-dentatus. Petala 0. Stamina 10-12-hypogyna, antheris 2-loc. basi insertis. Ovarium obtusè 2-4-gonum 2-4-loculare hirsutum. Stylus vix ullus. Fruct. in — Frutex, Cneori ferè facie, foliis simplicibus oblongo-lanceolatis integerrimis, floribus racemosis axillaribus.

1. H. OLLEFOLIUM (Desf! l. c.). $\frac{1}{2}$ in Novâ-Hollandiâ. (v. s.)

LV. STYLOBASIUM *Desf. mem. mus. 5. p. 37. t. 2.*

Calyx urceolatus obtusè 5-lobus, coloratus. Petala 0. Stamina 10-hypogyna. Antheræ biloculares. Ovarium obovatum biovulatum è basi lateraliter stylum filiformem apice capitatum gerens. Drupa 1-loculari subrotunda 1-sperma? calyce cincta. Semen Frutex foliis alternis subspathulatis integerrimis glabris, floribus sæpè abortu polygamis, in axillis superioribus breviter pedicellatis. — An *Therapsis* thaceis propè *Heterodendron*, an *Rosaceis* *Chrysobalanis* adjungendum?

1. S. SPATHULATUM (Desf! l. c.). $\frac{1}{2}$ in Novâ-Hollandiæ orâ orientali. (v. s.)

Ordo LXIII. LEGUMINOSÆ *Juss. gen.* 345. *Gærtn. fruct.* 2. p. 301. *DC. fl. fr. ed.* 3. v. 4. p. 488. *prop. med. ed.* 2. p. 131. *H. G. Bronn diss.* 1822. *Ebermayer diss.* 1824. — *Papilionaceæ et Lomentaceæ Linn. ord. ed. Gies. p.* 415.

Calyx constans sepalis 5 (rarissimè et forsàn abortu unius aut duorum coalitione 4) basi plus minùs coalitis et ideò nunc 5-dentatus 5-fidus 5-partitusve, nunquàm stricto sensu 5-sepalus; sepala sæpiùs inæqualia nunc subæqualiter coalita, nunc concreta in labia 2, superius constans sepalis 2 apice liberis coalitisve, inferius sepalis 3 sæpiùs apice distinctis. Petala 5 aut abortu 4, 3, 2, 1 aut 0, sæpiùs inæqualia, imò calyci sæpiùs, toro rariùs inserta, per æstivationem sæpiùs variè imbricata, rariùs valvata, ferè semper libera, interdùm in corollam gamopetalam concreta. Stamina cum petalis inserta, petalorum numero dupla, rariùs aut tripla quadruplave aut pauciora; nunc omninò libera, nunc filamentis variè connexis aut monadelpha vaginà integrâ seu supernè fissâ, aut diadelpha 9 et 1, seu 5 et 5, nunc rarissimè triadelpha, Anthere biloculares, interdùm in filamentis nonnullis abortivæ. Carpellum sæpiùs 1, cæteris nempè abortivis, aut hinc indè Carpella 2-5. Ovarium oblongum ovatumve, sessile aut stipitatum, liberum sed rarissimè stipite calyci adnatum. Stylus 1 filiformis è suturâ superiore ortus. Stigma terminale aut laterale. Legumen bivalve membranaceum coriaceum, rariùs carnosum drupaceumve, dehiscens aut indehiscens, uniloculare, aut suturâ alterâ introflexâ longitudinaliter biloculare, aut isthmis articulationibusve transversè multiloculare. Semina 2 aut plura aut abortu (?) solitaria, suturæ superiori adfixa, alternatim cuique valvulæ inserta, sæpiùs ovalia aut reniformia; funiculus varius, rarò in arillum expansus. Testa lævis, sæpè lævissima et lapidea. Endoplevra sæpè tumida albumen mentiens. Embryo nunc rectus, nunc homotropus seu pleurorhizeus, radiculâ nempè inflexâ, super lorum commissuram pronâ, sed in utroque casu ad hylum directâ. Cotyledones foliaceæ planæ per germinationem in folia stomatibus donata et viridia conversæ, aut carnosæ (carne nunc farinaceâ nunc oleosâ) per germinationem immutatae, aliæ exsertæ, aliæ intrâ spermodermium sub terrâ inclusæ.

Arbores, frutes aut herbæ. Habitus valdè varius. Folia sæpissimè alterna, bistipulata, simplicia aut variè composita petiolata. Petiolus sæpiùs basi callosus, interdùm limbo vero

foliolisve abortivis in limbum foliaceum dilatatus. Flores racemosi aut axillares aut paniculati. Pedicelli sæpè articulati interdum sub flore bibracteolati.

Ordo vastissimus, naturalissimus, per orbem totum diffusus, stirpes usibus moribus caracteribusque attentione dignissimas complectens, sed quoad generum ordinationem extricari difficillimus. Conf. DC. mem. legum. in-4°. Paris, 1822 (Vide Tabulam synopticam ordinis hic adjunctam.)

Subordo I. PAPILIONACEÆ Linn. ord. nat. 32. — Curvembryæ Bronn diss. p. 131. — Cyteophytum Neck. elem. 3. p. 1. — Leguminosæ Batsch. tabl. aff. 95.

Embryo homotropus pleurorhizeus nempè radicula super loborum commissuram pronā. Sepala per æstivationem imbricata et subvalvata. Petala in corollam papilionaceam disposita, semper irregularia, staminaque imò calyci inserta seu perigyna. — Folia simplicia aut simpliciter composita, nunquàm bi nec tripinnata.

Trib. I. SOPHOREÆ Spreng. anl. 2. p. 741. Bronn. diss. p. 131. DC. leg. mem. V.

Corolla papilionacea. Stamina libera. Legumen continuum et articulatum. Cotyledones planæ foliaceæ. — Tribus satis naturalis, accedens ad Loteas mediantibus et Ammodendro et Astragalus chronopodiis, ad Hedysareas mediante Adesmiā, quibus sunt stamina libera et Sophoræ sectio secundā quæ staminibus gaudet subcoalitis.

I. MYROSPERMUM Jacq. amer. (1763.) p. 120. Lam. ill. t. 341. DC. leg. mem. V. — Myroxylum Linn. f. suppl. 233. (non Forst.) et Toluifera Linn. gen. n. 524.

Cal. campanulatus 5-dentatus persistens. Pet. 5 supremo reliquis majore. Stam. 10, libera. Ovarium stipitatum oblongum membranaceum 2-6 ovulatum, stylo versus apicem orto filiformi laterali. Legumen stipite basi nudo supernè amplè alato, samaroideum indehiscens 1-loc. 1-2-spermum, hinc lateraliter stylo apiculatum. Semen succo balsameo obvolutum. Radicula incurva in sect. 1., in cæteris ignota. Cotyledones crassæ planæ. — Arbores Americanæ. Folia abruptè pinnata, foliolis sæpius alternis punctato-pellucidis, glandulis ut in Samydeis (1) oblongo-linearibus, foliolo terminali sæpè solitario. Forsan tribus propria?

Sect. I. CALUSIA Bert. ined. — MyrospERMUM H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 572.

Staminum filamenta persistentia.

1. M. FRUTESCENS (Jacq. amer. 120. t. 174. f. 34.) foliis membranaceis deciduis, leguminis alā reticulato-venosā, stylo persistente. 5 in fruticetis ad

(1) Obs. R. Brown qui jam (cong. p. 25.) MyrospERMUM et Toluiferam conjunxit.

LEGUMINOSÆ.			
CURVEMBRIÆ, nempè embryonis radicula super loborum com- missuram inflexâ, seu Pleuronclizæ.	PAPILIONACEÆ. Calycia lobis distincti. Stamina perigyna. Corolla papilionacea.	PHYLLOLOBÆ seu cotyledonibus folia- ceis.	mina ubera..... 94. Legumen continuum. Sta- mina filamentis concre- ta..... 115. Legumen transverse arti- culatum. Stamina ferè sempè inter se flamen- tis concreta..... 307. Legumen polyspermum delibescens. Folia cir- rhosa, primordialia al- terna..... 353. Legumen polyspermum delibescens. Folia non cirrhosa, primordialia opposita..... 381. Legumen 1-2-spermum indehiscens. Folia non cirrhosa..... 415.
RECTEMBRIÆ, nempè embryonis radicula rectâ.	SWARTZIÆ. Calycia vesicaformis lobis indistincti. Stamina hypogyna. Corolla 6 aut petalis paucis 1-2..... 422. MIMOSÆ.	SARCOLOBÆ seu cotyledonibus crasso-carnosis.	V. PHASEOLEÆ. ... 381. VI. DALBERGIÆ. ... 415. VII. SWARTZIÆ. ... 422. VIII. MIMOSÆ. ... 424. IX. GEOFFREÆ. ... 473. X. CASSIÆ. ... 478. XI. DETARIÆ. ... 521.
	CÆSALPINIÆ. Sepala et petala antè explicationem valvata. Stamina hypogyna..... 424. Sepala et petala per æstivationem im- bricata. Stamina libera..... 473. Sepala autè explicationem indistincta. Calyx ve- sicaformis. Petala 6..... 521.		

- Carthagenam, Sanctam-Martham, in declivitate montium Caracasanorum et in ripâ Rio-Guarico. H. B. et Kunth nov. gen. amer. t. 570 et 571. Foliola 7-8-juga alterna subcrenulata ovalia emarginata punctis lineolisque pellucidis notata. Legumen stipite incluso sesqui aut vix bipollicare (v. s.)

Sect. II. MYROXYLON *Mutis. Linn. f. Kunth.*

Stamina decidua.

2. *M. PUBESCENS*, ramulis petiolisque hirtis, foliis submembranaceis supra glabris subtus pubescentibus, foliolis oblongis subacuminatis emarginatis basi subcordatis. 5 propè Carthagenam Popayanensium. *Myroxylum pubescens* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 374. *M. peruvianum* Lamb. ill. cinch. 92. t. 1. Folia submembranacea punctis lineisque pellucidis notata. (v. s.)
3. *M. PERUIFERUM*, foliis coriaceis persistentibus ramulisque glabris, leguminis alâ hinc crassissimâ illinc non venosâ, stylo deciduo. 5 in Peruvia, Novâ-Granatâ, Columbia, Mexico. *Myroxylon Peruiferum* Linn. f. suppl. 233. Bert. smœn. p. 26. t. 1. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 374. *M. pedicellatum* Lam. dict. 4. p. 191. ill. t. 341. f. 1. Balsamum Peravianum fundit. Legumen subcoriaceum stipite incluso ferè 4 poll. longum. Variat foliolis integerrimis aut subcrenatis, ovalibus ovatisve, obtusis emarginatisve, punctis pellucidis rarè oblongis omnibus ferè subrotundis notatis, inferioribus folii alternis, superioribus plus minus oppositis, numero 3-5-jugis. An diversæ hic confusæ species? (v. s.)
4. *M. TOLUIFERUM* (Ach. Rich. ann. sc. nat. 1824. jun. p. 172.) ramulis foliisque glabris, foliolis oblongis acuminatis æquilateris basi rotundatis. 5 in montanis ad Tolu, Turbaco, et in ripâ flum. Magdalenæ inter Garapatas et Monpoz. Balsamum Tolutanum [C. Bauh. pin. 401. Toluifera Balsamum Mill. dict. n. 1. excl. descr. fruct. Linn. mlt. med. 201. Woodv. med. bot. 3. p. 526. t. 193. ic. mal. *Myroxylon Toluifera* H. B. et Kunth nov. gen. 6. p. 375. Fruct. ign. fundit Balsamum Tolu.

- II. SOPHORA *R. Brown hort. Kew. ed. 2. v. 3. p. 2. DC. leg. mem. 7. — Sophoræ spec. Linn. gen. n. 508. (excl. spec. anom.)*

Calyx 5-dentatus, basi campanulatâ aut subattenuatâ. Pet. carinalia sæpius apicè concreta. Legumen moniliforme apterum, polyspermum. — Arbores frutices aut herbæ, foliis impari-pinnatis sæpius exstipulatis, racemis terminalibus simplicibus paniculatisve.

Sect. 1. EUSOPHORA.

Stam. 10 omninò libera.

1. *S. JAPONICA* (Linn. mant. 68.) arborea, foliolis 11-13 oblongo-ovatis acutis glabris, paniculis terminalibus laxis, leguminibus glabris. 5 in Japoniâ et Chinâ. Red. in Duham. ed. nov. 3. t. 21. S. Sinica Rosier journ. phys. 14. p. 248. DC. leg. t. 4. f. 1. germ. Flores ex albo subochroleuci. Leguminis monilia 1-7 subdistantia intus pulpâ austerâ præsertim juniora repleta. (v. v.)
2. *S. GLAUCA* (Lesch. ined. DC. in ann. sc. nat. 4. p. 98.) fruticosa, foliolis 19-23 ellipticis mucronatis supernè glauco-velutinis subtus villosis, racemis terminalibus confertis. 5 in Indiæ orientalis montibus Nelligery ubi dicitur *Houbbey*, (Leschenault.) Frutex 7-petalis. Ramuli petioli et pedunculi velutini. Flores purpurascetes (v. s. sine fr.)
3. *S. TOMENTOSA* (Linn. spec. 533.) arborea, foliolis 15-19 ovali-subrotundis obtusissimis utrinquè calycibusque incano-tomentosis, racemo terminali elongato. 5 in ins. Caribæis et in Indiâ orient. Lam. ill. t. 325. f. 2. S. occidentalis Linn. spec. 533. — Plum. ed. Burm. t. 101. Trew. chr. t. 59. Legumina juniora velutina, adulta subglabrata distinctè moniliformia. (v. s.)
4. *S. CRASSIFOLIA* (Jaum! in Duham. ed. nov. 3. p. 87.) arborea, foliolis 15-19 ovato-oblongis obtusis basi obliquis ad latus interius dilatatis, subtus

- pubescentibus, racemo terminali elongato. ζ in Senegaliâ. Folia coriacea pallida. Sophoræ tomentosæ valdè affinis. (v. s.)
5. *S. HAVANENSIS* (Jacq. amer. 118. t. 173. f. 1. flos.) fruticosa, foliolis 25 oblongo-ovatis obtusis emarginatis ramisque villosis, racemo terminali elongato. ζ circâ Havanam in apricis fruticetis. Flores flavi.
 6. *S. SECUNDIFLORA* (Lag. in DC. cat. h. monsp. 148.) fruticosa, foliolis 9 elliptico-oblongis obtusis coriaceis glabriusculis, racemis terminalibus confertis secundifloris. ζ in Novâ-Hispaniâ. Broussonetia secundiflora. Ort. dec. 5. p. 61. t. 7. Virgilia secundiflora. Cav. ic. 5. t. 401. Flores cœrulei. Stam. persistentia. Legumina ex cl. Lag. moniliformia. (v. s. sine fruct.)
 7. *S. MACROCARPA* (Smith in Rees cycl. n. 6.) arborea, foliolis 13-19 elliptico-oblongis obtusis rigidis subtus sericeis, racemis axillaribus brevibus. ζ in Chili ubi dicitur Mayo. Legumina sericea binodosa aptera, cæterum legum. Edwardsiæ affinia.
 8. *S. URTORALIS* (Schrاد! in Neuw. reis. n. 9. goett. anz. 1821. p. 709.) fruticosa, foliolis paucijugis subrotundo-ellipticis supra glabris subtus subtilissimè strigoso-canescens, racemis terminalibus. ζ in Brasiliâ. — Pluk. alm. t. 104. f. 3. Sophora arenicola Nees in flora 1821. p. 297. (v. s. fol. et ic. à cl. Schrad. comm.)
 9. *S. HEPTAPHYLLA* (Linn. spec. 533.) arborea, foliolis 7 glabris. ζ in Indiâ orient. aut Chinâ. Species valdè obscura et forsân eadem ac *S. flavescens*. Icon. citata Rumphii amb. 4. p. 50. t. 22. ad *S. tomentosam* pertinere videtur. Icon Plukenetii alm. t. 451. f. 10. cum dubio a Linnæo citata, habet foliola oblonga, legumina tomentosa vix nodosa. †
 10. *S. FLAVESCENS* (Ait. hort. Kew. 2. p. 43.) herbacea, foliolis 9-13 ovato-oblongis glabriusculis, racemo terminali. ζ in Sibirîâ. *S. macrosperma* Jaume! in Duham. ed. nov. 3. p. 87. ex herb. Juss. *S. glabra* Moench. ex Steud. Stipulæ subulatæ. Flores flavescens. Stamina omninò distincta. Legumina gracilia torulosa glabra. (v. s.)
- β . *galeoides*, (Pall. astr. p. 118. t. 88.) foliolis magnis acutis, floribus violascentibus. ζ in Sibirîâ orient. præsertim ad lacum Baikal. Eadem ac *flavescens* confirm. cl. Fischer in litt.

Sect. II. PSEUDOSOPHORA.

Stamina subdiadelpha, nempe 9 basi subconnexa, decimo libero.

11. *S. ALOPECUROIDES* (Linn. spec. 533.) herbacea, foliolis 15-25 oblongis, junioribus utrinquè, adultis subtus sericeis, racemo terminali. ζ in Sibirîâ, Iberiâ, Tauriâ, Persiâ. — Dill. hort. elth. f. 136. Buxb. cent. 3. t. 46. *S. albicans* Jaum. in Duham. ed. nov. 3. p. 86. Variat foliis canesque plus minùs villosis. Racemi multiflori. Flores flavescens. Legumina moniliformia interdum abortu 1-sperma basi et apice attenuata. Stamina in hæc et in sequentibus fere diadelpha, nempe 1 liberum et 9 basi inæqualiter connexa. *Angenus* proprium? An *Astragalus* affinis? sed forsân vetat affinitas cum *S. flavescens*. (v. s.)

†. Species non satis notæ.

12. σ^2 *SERICEA* (Nutt. gen. amer. 1. p. 280.) herbacea demissa, foliolis 21 cuneato-ovalibus aut subellipticis subtus sericeis, spicis subsessilibus. ζ in planitiibus elevatis ad flum. Missouri. *Astragalus carnosus* Pursh fl. 2. p. 740. excl. ex Nutt. fruct. descr. *Patrinia sericea* Rafin. in journ. phys. aug. 1819. p. 97? Calyx ex Nutt. 5-dentatus, (ex Rafin.) 4-dentatus. Stamina ex Nutt. diadelpha, ex Rafin. libera. Carina (ex Nutt.) ut in *Oxytropide mucronata*.
13. *S. AGUMINATA* (Desv. journ. bot. 1814. 1. p. 75.) foliolis 39-41 lanceolatis acutis pubescentibus subcinereis, leguminibus tomentellis catenulatis. — in Americâ. Cætera ign.

III. EDWARDSIA *Salisb. trans. lin. soc. 9. p. 299.*

Calyx obliquus 5-dentatus, latere superiore fisso. Petala 5 distincta conniventia in corollam papilionaceam, carinā longā. Stamina 10 filamentis (ex Salisb.) deciduis toro decangulari cyathiformi insertis. Legumen moniliforme 1-locul bivalve tetrapterum polyspermum. — Frutices aut arbusculæ antarcticæ. Folia impari-pinnata multijuga exstipulata tardè decidua. Flores aurei axillares, breviter spicato-racemosi.

1. *E. MICROPHYLLA* (Salisb. l. c.) foliolis 33-41 obovatis subrotundis villosiusculis, carinæ petalis ellipticis margine dorsali uncinato. 5 in Novâ-Zeelandiâ. *Sophora microphylla* Ait. hort. kew. 2. p. 42. Jacq. hort. Schœnbr. t. 269. Lam. ill. t. 325. *Sophora tetraptera* Linn. f. suppl. 230. Foliola 25-41, lineas 2-3 longa. (v. s.)
2. *E. GRANDIFLORA* (Salisb. l. c.) foliolis 17-21 oblongo-linearibus sublanceolatis villosiusculis, carinæ petalis latè falcatis. 5 in Novâ-Zeelandiâ. *Sophora tetraptera* Ait. hort. kew. 2. p. 43. Mill. icon. t. 1. Curt. bot. mag. 167. Lam. ill. t. 325. f. 3. Red. in Duham. ed. nov. 3. t. 20. Foliola 13-19, lineas 5-10 longa. Floret antè frondescentiam. (v. s.)
3. *E. CHRYSOPHYLLA* (Salisb. l. c. t. 26. f. 1.) foliolis 17 obovatis junioribus pubescenti-aureis, carinæ petalis ellipticis, margine dorsali recto. 5 in insulis Sandwich. Foliola 8-10 lin. longa. Flores minores quam in prioribus. Ker bot. reg. t. 738.
4. *E. NITIDA*, foliolis 21-25 ellipticis subobovatis obtusis retuso-emarginatis utrinquè sericeis, aliis oblongis margine dorsali rectis, leguminibus villosis. 5 in ins. Borboniæ. *Sophora nitida* Smith in Rees cycl. n. 7. S. sericea Jaum. in Duham. ed. nov. 3. p. 86. (v. s.)
5. *E. DENUDATA*, foliolis 17-21 ellipticis obtusis retuso-emarginatis subtùs pallidis pubescenti-sericeis supernè glabris, junioribus utrinquè ramulisque sericeis. 5 in ins. Borboniæ. *Sophora denudata* Bory. voy. 2. p. 399. *Sophora retusa* Pers. ench. 2. p. 452. Calyx ferrugineâ lanugine splendens et legumen tomentosum (ex Bory.) (v. s. sine fl. et fr.)

IV. ORMOSIA *Jacks. trans. Linn. soc. 10. p. 360. R. Brown in h. kew. ed. 2. n. 3. p. 3.*

Calyx bilabiatus, labio sup. bilobo, infer. 3-partito. Corollæ vexillum subrotundum alis carinæque vix longius. Stamina 10 filamentis basi dilatatis. Stylus incurvus. Stigmata 2 approximata obtusa, altero 1-laterali. Legumen lignosum compressum bivalve, junius 5-6-ovulatum, 1-3-spermum. — Arbores Americanæ. Rami ferrugineo-villosi. Folia impari-pinnata 4-6-juga. Stipulæ a petiolo distinctæ. Flores paniculati cærulei vel purpurascens.

1. *O. DASYCARPA* (Jacks. l. c. t. 26.) foliolis acuminatis utrinquè glabris, leguminibus tomentosis. 5 in ins. Caribæis. *Sophora monosperma* Swartz fl. ind. occ. 2. p. 722. *Podalyria* Poir. dict. 5. p. 440. (v. s. sine fr. in h. Juss.)
2. *O. COCCINEA* (Jacks. l. c. t. 25.) foliolis subovatis crassis margine revolutis utrinquè glabris, leguminibus glabris nitidis. 5 in Guianâ et Brasiliâ. *Robinia coccinea* Aubl. guian. 2. p. 773. excl. Aubl. syn. Semina ut in priore coccinea cum maculâ nigrâ. (v. s. fr. in h. Juss.)
3. *O. COARCTATA* (Jacks. l. c. t. 27.) foliolis inæqualibus suprà glabris subtùs ferrugineo-hirsutis. 5 in Guianâ. Semina priorum sed minora.

V. VIRGILIA Lam. ill. t. 326. Pers. ench. t. p. 453. R. Brown in hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 4.

Calyx quinquefidus. Petala 5 longitudine subæqualia, vexillo lateribus non reflexis. Stigma imberbe. Legumen compressum oblongum bivalve polyspermum. — Arbores fruticesve. Folia impari-pinnata. Flores racemosi. — An species omnes verè congeneres?

1. V. CAPEXIS (Lam. ill. t. 326. f. 2.) staminibus deciduis basi lanatis, ovariis leguminibusque tomentosis, carinâ acuminatâ, foliolis oppositis linearilanceolatis mucronatis subtus pubescentibus. 3 ad Cap. B.-Spei. Sophora Capensis Burm! fl. cap. prod. 12. Linn. mant. 67. Sophora oroboides Berg. cap. 142. Hypocalyptus Capensis Thunb. fl. cap. 570. Galega sericea B. Læx herb. Juss. Podalyria Capensis Andr. bot. rep. t. 347. Virgilie Capensis Sims bot. mag. t. 1590. Flores purpurascens. (v. s.)
2. V. INTRUSA (R. Brown in hort. kew. 3. p. 4.) staminibus persistentibus, ovariis glabris, calycis basi intrusâ, foliolis ovalibus obtusis mucronulatis. 5 ad Cap. B.-Spei.
3. V. AUREA (Lam. ill. t. 326. f. 1.) staminibus persistentibus, ovariis tomentosis, leguminibus glabris, foliolis oppositis ovalibus obtusis mucronatis. 5 in Abyssiniâ. Robinia subdecandra L'her! st. nov. t. 74. Podalyria aurea Willd. spec. 2. p. 502. Flores aurei. DC. leg. t. 4. f. 2. gers. (v. s.)
4. V. SYLVATICA, staminibus persistentibus, ovariis glabris, foliolis oppositis 6-7-jugis cum impari ovalibus obtusis glabris, paniculis terminalibus. 5 ad Cap. B.-Spei. Sophora sylvatica Burch! cat. geogr. n. 3138. Legumen junius planocompressum glabrum utrinquè attenuatum omnino Virgilie auree nec Sophoræ. (v. s.)
5. V. LUTEA (Michx. f. arb. am. 3. p. 266. t. 3.) staminibus deciduis glabris, ovariis puberulis, leguminibus stipitatis glabris, foliolis 9-11 alternis ovatis acuminatis glabris. 5, in Americâ bor. inter Cumberlandiæ et Mississippimontes. Delann. herb. amat. t. 197. Flores flavi. Calycis dentes obtusi. Legumen ferè Robinie. Gemmæ intrâ petioli basin ut in Platano incluse. Lignum luteum tinctorium. (v. s.)
6. V? ROBINIOIDES, foliolis 3-jugis cum impari obovatis obtusis glaucis glabris, racemis axillaribus folii longitudine adpressè pubescentibus, pedicellis brevissimis. 5 ad Cap. Bonæ-Spei. Robinia Capensis Burm! fl. cap. 22. Ramus glabri teretes. Stipulæ callosæ parvæ. (v. s. sine fruct. et cum flor. incompl. in herb. Deless.)
7. V? RUBIGINOSA (DC. in ann. sc. nat. 4. p. 98.) staminibus persistentibus, ovariis tomentosis, foliolis ovali-oblongis acuminatis oppositis glabris, racemis paniculatis ramulisque fuliginoso-velutinis. 5 in Guadalupâ. Bertero Petala violacea. Foliola 3-4 poll. longa. Legumen junius videtur compressum oblongum nec moniliforme. Habitus tamen potius Sophoræ. (v. s. comm. cl. Balbis.)

VI. MACROTROPIS DC. leg. mem. 7. — Anagyris Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 318. non Linn.

Calyx cyathiformis inflatusve 5-dentatus. Pet. carinalia 2 alas inter se æquantes vexillumque superantia. Legumen rectum compressum aut subteres polyspermum. — Frutices, foliis impari-pinnatis glabris, floribus albis. — Genus vix notum, inter Sophoram et Anagyrim, ut videtur, medium.

1. M. FORTIDA, foliolis lanceolato-ovatis, floribus paniculatis, calyce cyathiformi, legumine subtereti. 3 propè Cantonem Sinarum. Anagyris fœtida Lour. l. c. Anagyris Sinensis. Steud. Lignum et folia fœtentina.

2. *M. inodora*, foliolis oblongis acuminatis, floribus racemosis, calyce inflato, legumine compresso. 5 in sylvis Cochinchinæ. *Anagyris inodora* Lour. l. c. non Linn.

VII. *ANAGYRIS*. *Tourn. inst. t. 415. Linn. gen. n. 509. Lam. ill. t. 328.*

Calyx 5-dentatus subbilabiatuſ. Alæ vexillo longiores et carinâ dipetalâ breviores. Legumen brevè stipitatum compressum polyspermum bivalve isthmis irregulariter subinterruptum. — Frutices. Folia trifoliolata, foliolis integerrimis. Stipulæ 2 in unicam oppositifoliam concretæ. Flores breviter racemosi flavi.

1. *A. PORTIDA* (Linn. spec. 534.) foliolis lanceolatis acutis, leguminibus acuminatis. 3 in collibus apricis Europæ austr. — Clus hist. r. p. 93. icon. — Lodd. bot. cab. t. 740. DC. leg. t. 4. f. 3. germ. (v. s.)

β. *glauca* (hortul.) foliis undiquè magis glaucis. Patria ign. An species propria mihi non satis nota? (v. v.)

2. *A. LATIFOLIA* (Willd. enum. 489.) foliolis ellipticis obtusis, leguminibus torosis obtusis stylo apiculatis. 3 in Teneriffâ. Broussonet. (v. s.)

VIII. *THERMOPSIS* *R. Brown in h. kew. ed. 2. v. 3. p. 3. — Thermia Nutt. gen. am. 1. p. 282.*

Cal. oblongus campanulatusve 4-5-fidus subbilabiatuſ posticè convexus basi attenuatuſ. Pet. 5 subæqualia, vexillo lateribus reflexis, carinâ obtusâ. Stam. persistentia. Legumen compressum falcatum aut lineare polyspermum. — Herbæ perennes sericeo-villose. Folia trifoliolata. Stipulæ ovato-lanceolatæ foliaceæ. Racemi terminales, floribus pedicellatis geminis aut subverticillatis flavis.

1. *T. RHOMBIFOLIA* (Nutt. gen. am. 1. p. 283 sub *Thermia*.) foliis petiolatis, foliolis rhombeo-ovatis subcuneatis, stipulis ovatis acutis petiolo brevioribus, racemi floribus inferioribus geminis brevissimè pedicellatis. 2 in collibus denudatis argillaceis propè Fort-Mandan in Amer. bor. *Cytisus rhombifolius* Pursh fl. bor. am. 2. p. 741. Pubescens. Legumina subfalcata (ex Nutt.) *Scolobus Rafin. mont. mag. 1819 ex journ. phys. 1819. p. 89. (v. s. sine fr.)*

2. *T. FABACEA*, foliis petiolatis, foliolis lato-ovalibus, stipulis lato-ovatis obtusis petiolo brevioribus, racemo alternifloro. 2 in Kamchatkâ et ins. Kurilis. *Sophora fabacea* Pall. astr. p. 122. t. 90. f. 2. *S. lupinoides* var. *a.* Liun. amoen. 2. p. 250?

3. *T. NAPAULENSIS* (DC. in ann. sc. nat. 4. p. 98.) foliis petiolatis, foliolis oblongis utrinquè acuminatis, stipulis coadunatis oppositifoliis petiolo brevioribus, floribus geminis, pedicellis calyce duplò longioribus. 3 2 in Napauiâ. Wallich. *T. laburnifolia* Don prod. fl. nep. p. 241. Bracteæ stipulis majores. Carina obtusa alis vexilloque longior nec ut in aliis subæqualis. Stam. decidua. (v. s.)

4. *T. LANCEOLATA* (R. Brown l. c.) foliis subsessilibus, infimis summisque simplicibus stipulæformibus, cæteris trifoliolatis, foliolis oblongo-lanceolatis, stipulis petiolo duplò et ultrâ longioribus, floribus geminis, pedicellis calyce brevioribus. 2 in Sibiria, Dahuria, Kamchatkâ, et Nootka-sound. *Sophora lupinoides* Pall. astr. t. 89. *Podalyria lupinoides* Willd. spec. 2. p. 504. (v. s.)

5. *T. CORGONENSIS*, foliis sessilibus aut brevissimè petiolatis 3-foliolatis villosis, foliolis ovatis acutis, stipulis foliolo conformibus et cum iis semi-verticillam constituentibus, floribus geminis subsessilibus, calycibus villosis. 2 in montibus Corgonensibus jugo Altaico contiguis. *Sophora Alpina* Pall. astr. p. 121. t. 90. f. 1. *Podalyria Alpina* Willd. enum. suppl. 22. (v. s. comm. à ch. Fisch.)

IX. BAPTISIA Vent. dec. p. 9. R. Brown in h. kew. ed. 2. v. 3. p. 5. — Podalyria Michx. fl. am. bor. 1. p. 263. non R. Brown. — Crotalaria Michx. herb.

Cal. semi-4-5-fidus bilabiatus. Petala 5 subæqualia, vexillo lateribus reflexis. Stam. decidua. Legumen ventricosum pedicellatum polyspermum. — Herbar boreali-Americanae. Flores racemosi.

*. Foliis simplicibus.

1. B. PERFOLIATA (R. Brown in h. kew. 3. p. 4.) glaberrima, foliis perfoliatis subrotundis integerrimis subglaucis, floribus axillaribus solitariis. ? in collibus siccis arenosis Carolinae et Georgiæ. Crotalaria perfoliata Linn. spec. 1003. Rafnia Willd. sp. 3. p. 949. Sophora Walt. car. 135. Podalyria Michx. fl. 1. p. 263. — Dill. elth. f. 122. Flores flavescentes. (v. s.)

** Foliis trifoliolatis.

2. B. LANCEOLATA (Ell. sketch. 167.) foliis sessilibus ramulisque subpubescentibus, foliolis petiolulatis cuneato-lanceolatis obtusis, floribus axillaribus solitariis breviter pedicellatis, summis in racemum subdigestis. ? in arenosis Carolinae et Georgiæ. Sophora lanceolata Walt. car. 135. Podalyria uniflora Michx. fl. bor. am. 1. p. 263. Flores flavescentes. (v. s.)
3. B. LEUCOPHÆA (Nutt. gen. am. 1. p. 282.) foliis sessilibus caulibusque subvillosis, foliolis rhombeo-obovatis, stipulis bracteisque ovatis acutis latius foliaceis, racemis multifloris lateralibus secundifloris, leguminibus acuminatis. ? in Georgiâ et Louisiana. Caulis dichotomus. Flores ochroleuci.
4. B. BRACTEATA (Muhl. ex Ell. sketch. 469.) foliis petiolatis ramisque pubescentibus, foliolis lato-lanceolatis subobtusis, stipulis petiolo longioribus, racemis axillaribus reclinatis, bracteis majusculis lato-subulatis persistentibus. ? in solo pingui circa Writtsborough Georgiæ. Flores grisei majusculi.
5. B. AUSTRALIS (R. Brown in h. kew. 3. p. 6.) foliis petiolatis ramisque glabris, foliolis oblongo-cuneatis obtusis, stipulis lineari-lanceolatis petiolo longioribus, racemis elongatis, leguminibus apiculatis. ? in Carolina occid. secus rivulos. Sophora australis Bot. mag. t. 509. Podalyria australis Vent. cels. t. 56. P. cærulea Pursh fl. 1. p. 307. Flores cærulei. DC. leg. t. 4. f. 4. germ. (v. v.)
6. B. MOLLIS (Nutt. gen. am. 1. p. 281.) foliis petiolatis caule calycibusque minutim pubescentibus, foliolis subrhombeo-lanceolatis, stipulis foliaceis lineari-lanceolatis, racemo spicato terminali, calycis dentibus acutis. ? in Carolina superioris sylvis. Podalyria mollis Michx. fl. bor. am. 1. p. 264. Caulis sæpè decumbens. Legumen subulato-apiculatum.
7. B. VILLOSA (Ell. sketch. 168.) foliis subsessilibus pubescentibus, caule calycibusque adpressè villosis, foliolis lanceolatis obtusis, stipulis linearibus petiolo longioribus, racemis terminalibus. ? in Carolina superiore Sophora villosa Walt. Podalyria villosa Michx. l. c. Flores pallidi. Cal. semi-4-fidi. (v. s. in h. Mus. Par.)
8. B. TINCTORIA (R. Brown in h. kew. 3. p. 5.) foliis petiolatis ramisque glabris, summis subsessilibus, foliolis subrotundo-obovatis, stipulis setaceis obsolete, racemis terminalibus. ? in sylvis et collibus a Canada ad Carolinam. Sophora tinctoria Linn. spec. 534. Podalyria tinctoria Sims bot. mag. t. 1099. Lam. ill. t. 327. f. 1. Flores flavi. (v. s.)
9. B. ALBA (R. Brown in hort. kew. 3. p. 6.) foliis petiolatis ramisque glabris, foliolis elliptico-oblongis obtusis, stipulis deciduis subulatis petiolo brevioribus, racemis terminalibus, ovarii glabris. ? ad rivos in Virginia et Carolina occid. Sophora alba Walt. car. 134. Podalyria alba Willd. spec. 2. p. 503. Sims bot. mag. t. 1177. Crotalaria alba Linn. spec. 1006. Flores albi. Rami divaricati. (v. s.)

X. CYCLOPIA Vent. dec. p. 8. R. Brown in hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 5. — Ibbetsonia Sims bot. mag. t. 1259.

Calyx 5-fidus inæqualis basi intrusâ, imo dente longiore. Corolla vexillo maximo rugis longitudinalibus, alis plicâ transversâ, carinâ inflexo-mucronatâ. Stamina decidua. Stigma hinc barbatum. Legumen compressum pedicellatum 1-locul. polyspermum coriaceum. — Frutices glabri. Folia sessilia 3-foliolata. Projecturæ prominulæ: Flores axillares bracteati flavi.

1. C. GENISTOIDES (R. Brown l. c.) tota glabra, foliolis subulatis laciniisque calycis muticis, bracteis oblongo-ovatis. ♀ ad Cap. Bonæ-Spei. Gompholobium maculatum Andr. bot. rep. t. 427. Podalyria genistoides Willd. spec. 2. p. 502. Galega genistoides Thunb. Sophora Berg. cap. 140*. Sophora genistoides Burm! cap. 12. — Pluk. t. 413. f. 5. (v. s.)
2. C. GALIODES, infernè glabra, ramis ad apicem foliisque superioribus hirsutis, foliolis subulatis mucronatis, laciniis calycinis mucrone acuminatis, bracteis ovato-lanceolatis. ♀ ad Cap. Bonæ-Spei. Sophora galioides Berg. cap. 141*. — Pluk. alm. t. 413. f. 4. mala. Aspalathus callosa Burm! fl. cap. prod. 21. (v. s.)
3. C. LATIFOLIA (DC. in ann. sc. nat. 4. p. 98.), tota glabra, foliolis 3 subsessilibus ellipticis ovatisve submucronatis, calycis lobis acutis. ♀ ad Cap. Bonæ-Spei. Genista buxifolia Burm! cap. prod. 21. Foliola summa solitaria. Flores pauci pedicellati, pedicelli basi bibracteati. (v. s.)

XI. PODALYRIA Lam. ill. t. 327. (excl. spec.) Salisb. par. 7. R. Brown in h. kew. ed. 2. v. 3. p. 6. non Michx. — Aphora Neck. elem. n. 1370.

Calyx 5-fidus, lobis inæqualibus, basi intrusâ. Cor. vexillo majore carinâ alis obtectâ. Stam. 10 persistentia basi subconnata. Stigma capitatum. Legumen sessile ventricosum polyspermum. — Frutices Capenses sæpius sericei. Stipulæ angustæ adpressæ. Folia simplicia alterna. Pedunculi axillares uni aut pauciflori. Bractææ caducæ. Corollæ purpureæ, rosææ aut albæ.

* Pedunculis 1-floris.

1. P. BURCHELLII, foliis ellipticis suboblongisve obtusis aut emarginatis superne pubescentibus subtus subhirsutis, pedunculis brevissimis unifloris calycibusque hirsutissimis, alis calyce longioribus. ♀ ad Cap. Bonæ-Spei. Burch! cat. n. 3475. Sophora cordata Thunb. prod. 79? Hypocalyptus cordatus Thunb. fl. cap. 569? Flores roseo-purpurei. Calycis pili recti rufi sericei patuli. (v. s.)
2. P. HIRUTA (Willd. spec. 2. p. 505.) foliis villosis petiolatis, superioribus ovatis, inferioribus subrotundis, pedunculis unifloris, calycis villosi laciniis longitudinaline alarum. ♀ ad Cap. B.-Spei. Sophora hirsuta Ait. hort. kew. 2. p. 46.
3. P. SERICEA (R. Brown l. c.) foliis oblongo-obovatis mucronatis utrinquè sericeis, pediculis 1-floris folio triplò brevioribus calycibusque adpressè sericeo-pubescentibus. ♀ ad Cap. B.-Spei. Sims bot. mag. t. 1923. Sophora sericea Andr. bot. rep. t. 440. Hypocalyptus sericeus Thunb. fl. cap. 569? (v. s.)
4. P. CUNEIFOLIA (Vent! cels. t. 99.) foliis cuneiformibus obtusis subemarginatis utrinquè sericeis subsessilibus, pediculis 1-floris folio dimidiò brevioribus calycibusque adpressè sericeo-pubescentibus. ♀ ad Cap. B.-Spei. Flores albi. (v. s.)
5. P. MYRTILLIFOLIA (Willd. spec. 2. p. 505.) foliis oblongo-obovatis obtusiusculis utrinquè sericeis, pedunculis unifloris folia æquantibus calycibusque adpressè sericeo-pubescentibus. ♀ ad Cap. B.-Spei. Sophora myrtillifolia Retz obs. r. p. 56. Soph. rotundifolia Berg. cap. 138. (v. s.)

6. *P. BUXIFOLIA* (Willd. spec. 2. p. 505?) foliis ovalibus obovatisve obtusiusculis suprâ glabris subtus sericeis, pedunculis 1-floris folii circiter longitudine, calycibus ferrugineo-villosis. ♂ ad Cap. B.-Spei. Bot. reg. t. 86. *Sophora buxifolia* Retz! obs. 1. p. 35. (v. s. in h. Agardh.)
7. *P. STYRACIFOLIA* (Sims bot. mag. t. 1580.) foliis ovalibus obovatisve mucronatis pubescentibus subtus subreticulatis, pedunculis 1-floris folia æquantibus, calycibus ferrugineo-tomentosis, vexillis reflexis latis emarginatis. ♂ ad Cap. B.-Spei. Seba mus. 2. t. 99. f. 3. *P. calyptrata* Willd. spec. 2. p. 504? *Sophora calyptrata* Retz obs. 1. p. 36? *Hypocalyptus calyptratus* Thunb. 2. cap. 568. (v. s.)
8. *P. GLAUCA*, foliis ovalibus suprâ glabris subtus sericeis, pedunculis 1-floris folio multò longioribus. ♂ ad Cap. B.-Spei. *Hypocalyptus glaucus* Thunb. 2. cap. 569. *P. buxifolia* Lam. dict. 5. p. 445. ill. t. 327. f. 4. an Willd?
- ** *Pedunculis 2-4-floris.*
9. *P. ARGENTEA* (Saliab. par. lond. t. 7.) foliis ovalibus acutis utrinquè sericeis marginatis, pedunculis bifloris folio longioribus, calycibus tomentosis scabris. ♂ ad Cap. B.-Spei. *P. biflora* Sims bot. mag. t. 753. *Sophora biflora* var. Retz! obs. 1. p. 36. Burm! fl. cap. prod. p. 12. Lam. ill. t. 327. f. 3. *Hypocalyptus pedunculatus* Thunb. fl. cap. 564? Flores albi ex Sims, aut ad marginem vexilli subpurpurascens (ex Saliab.), magnitudine *P. styracifoliae*. Cal. ferrugineus pilis crispis. (v. s. in h. Agardh.)
10. *P. LIPARIOIDES*, foliis ovalibus subacutis utrinquè sericeis, pedunculis bifloris folio longioribus, calycibus adpressè sericeis. ♂ ad Cap. B.-Spei. Priori affinis, sed folia multò magis sericea, calyces adpressè pubescentes nec hirsuti; corollæ incarnatæ. Synonyma nonnulla prioris forsan huc referenda (v. s.)
11. *P. SUBBIFLORA*, foliis ovalibus mucronulatis utrinquè pubescentibus subtus reticulatis, pedunculis 1-2-floris folio longioribus, calycibus ferrugineis adpressè pubescentibus. ♂ ad Cap. B.-Spei. *Sophora biflora* var. Retz! l. c. Flores purpurei. An hæc 3 species ut meræ varietates habendas? (v. s.)
12. *P. CORDATA* (R. Brown in h. kew. ed. 2. v. 3. p. 8.) foliis cordatis subrotundis subsessilibus villosissimis, pedunculis bifloris, calycibus villosis laciis alis brevioribus. ♂ ad Cap. B.-Spei.
13. *P. RACEMULOSA*, foliis ovalibus mucronulatis utrinquè adpressè sericeis, pedunculis folio duplò longioribus 2-4-floris, calycibus adpressè sericeo-pubescentibus ferrugineis. ♂ ad Cap. B.-Spei. Cal. lobi obtusiusculi. Cor. pallidè purpurea. (v. s.)
14. *P. PARVIFOLIA*, foliis ovatis acutis tomentosis, pedunculis brevissimis 1-2-floris, leguminibus ovatis tumidis. ♂? ad Cap. B.-Spei. *Crotalaria parvifolia* Thunb. fl. cap. 571. sed ex ipso cl. auctore. «Stamina videntur separata filamentis.» †.

XII. *CHORIZEMA* Labill. voy. 1. p. 405. R. Brown in hort. kew. 3. p. 8. — *Choroze-matis* spec. Smith trans. lin. soc. 9. p. 251.

Calyx semi-5-fidus bilabiatus, labio superiore bifido, infer. 5-partito. Cor. carinâ ventricosâ alis brevior. Stylus brevis uncinatus. Stigma obliquum obtusum. Legumen ventricosum 1-locul. polyspermum sessile aut subsessile. — Suffrutices Australasici. Folia alterna simplicia sinuato-dentata aut integra.

1. *C. ILICIFOLIA* (Labill! itin. 1. p. 405. t. 21.) foliis pinnatifido-dentatis spinosis oblongo-lanceolatis, acumine integro dentibus longiore, bracteolis ad apicem pedicelli. ♂ in orâ merid.-occid. Novæ-Hollandiæ. R. Brown in hort. kew. 3. p. 8. Suffrutex subdiffusus 1-2-pedalis in ramis et fol. paginâ infer. pubescens. (v. s.)
2. *C. NANA* (Sims bot. mag. t. 1032.) foliis sinuato-dentatis spinosis oblongis

acumine integro dentibus aequali terminatis subobtusis, bracteolis infra apicem pedicelli. ♀ Hab. cum priore. *C. ilicifolia* Bonpl. nav. t. 35. *Paltenæa nama* Andr. bot. rep. t. 434. Flores ut in priore flavi rubro maculati.

3. *C. RHOMBEA* (R. Brown in hort. kew. 3. p. 9.) foliis integerrimis planis mucronatis, inferioribus rhombeo-orbiculatis, summis elliptico-lanceolatis, pedunculis paucifloris. ♀ Hab. cum prioribus.
4. *C?* *PLATYLOBIODES*, foliis integerrimis planis ovatis acuminatis reticulatis superne glabris, junioribus subtus calycibusque cano-villosis, floribus 2-3 axillaribus subsessilibus, ovario villosissimo. ♀ in Novâ-Hollandiâ. *Platylobium reticulatum* Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 371. Calyx 5-fidus, lobis 2 superioribus vix ultra alios concretis. Petala ferè Chorizemæ. Stamina 10 distincta nec ut in *Platylobio* concreta. Ovarium sessile. Stylus uncinatus. Folia opposita et alterna exstipulata brevissimè petiolata. Fruct. ign. An genus proprium? (v. s.)

XIII. *PODOLOBIUM* R. Brown in h. kew. 3. p. 9. DC. leg. mem. v. — *Chorizematis* spec. Smith.

Calyx 5-fidus bilabiatus, lobio sup. bifido, inf. 3-partito. Corollæ carina compressa longitudine alarum vexillum explanatum subæquantium. Ovarium simplici serie 4-spermum. Stylus adscendens. Stigma simplex. Legumen pedicellatum lineari-oblongum modicè ventricosum intus læve. — Suffrutices habitu *Chorizematis* et cum hoc genere forsan, Smithio præeunte, conjungenda.

§. 1. *Foliis oppositis lobatis spinosis. Pseudo-Chorizemæ.*

1. *P. TRILOBATUM* (R. Brown l. c. Sims bot. mag. t. 1477.) foliis oppositis spinoso-dentatis subtrilobis, basi transversâ, lobis lateralibus terminali dentato multoties brevioribus, ovario sericeo. ♀ in Novâ-Cambriâ australi. *Chorosema trilobatum* Smith tr. soc. lin. soc. g. p. 253. *Paltenæa ilicifolia* Andr. bot. rep. 320. Racemi axillares folio breviores. Flores lutei carina vexillique basi coccineis. Folia coriacea subtus sæpè pubescentia. (v. s.)
2. *P. STAUROPHYLLUM* (Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 393.) foliis oppositis trifidis, lobis subæqualibus integris apice spinosis, ovario glabro. ♀ in Novâ-Hollandiâ orientali. Folia coriacea glaberrima. Interdum ob nomen cum priore in herbariis confusum vidi. (v. s.)

§. 2. *Foliis oppositis integerrimis inermibus. Pseudo-Daviesiæ.*

3. *P. SCANDENS*, foliis oppositis oblongo-ellipticis integerrimis mucronatis, ovario villosis. ♀ in Novâ-Hollandiâ orâ orient. *Chorosema scandens* Smith! tr. soc. lin. g. p. 253. Scandens, glabrum. Racemi terminales. Calyx adpressè pubescens. Alæ carinæ æquales, vexillo breviores. Forsan a genere aliena. *Daviesia umbellata* Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 392. non Smith. (v. s. sine fr.)

β. *hamifusum*, foliis ovato-ellipticis, caule procumbente. ♀ in Nov.-Holl. *Daviesia hamifusa* Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 391. (v. s.)

4. *P?* *SERICUM*, foliis subalternis ellipticis, racemis axillaribus longitudine foliorum, calyce sericeo, vexillo angustato, ovario setoso. ♀ in Novâ-Hollandiâ ad King George's sound. *Chorosema sericeum* Smith tr. lin. soc. g. p. 253. Scandens. Folia superiora opposita. Cal. campanulatus. Fruct. ign.

§. 3. *Foliis alternis. Pseudo-Oxylobia.*

5. *P?* *CORIACEUM*, foliis alternis elliptico-subrotundis retusis coriaceis, umbellis axillaribus pedunculatis, calyce hirsuto. ♀ in Novâ-Hollandiâ, cum priore. *Chorosema coriaceum* Smith l. c. Frutex erectus rigidus. Folia margine cartilaginea, superne venoso-reticulata.
6. *P?* *ACICULARE* (DC. in ann. sc. nat. 4. p. 98.) foliis alternis linearibus acu-

minato-pungentibus margine revolutis glabris, supernè venia transversa reticulatis, ramulis pedicellisque pubescentibus. \S in Novâ-Hollandiâ orient. Frutex ramosissimus. Folia simplicia patentia rigida, in axillâ ramuliferâ et foliifera undè ternata ferè videntur. Legumen stipitatum ovatum 12-16 spem extus pubescens intus læve. Calyx 5-fidus basi attenuatus hibractiolatus. An genus proprium sed cor. ign. An *Oxylobii species*? (v. s.)

XIV. OXYLOBIUM *Andr. bot. rep. 492. R. Brown in h. kew. ed. 2. v. 3. p. 3*

Calyx profundè 5-fidus subbilabiatus. Cor. carinâ compressâ longitudine alarum vexillum explanatum æquantium. Stamina toro aut in calyci inserta. Stylus adscendens. Stigma simplex. Legumen sessile aut subsessile, polyspermum, ventricosum, ovatum, acutum. — Frutices suffruticesve Australasici. Folia 3^{im} 4^{im} ve verticillata integra. Flores corymbosi, flavi.

1. *O. ARBORESCENS* (R. Brown l. c.) foliis lineari-lanceolatis, bracteolis ad apicem pedicelli persistentibus, corymbis confertis, leguminibus calyce vix longioribus. \S in ins. Van-Diemen. *Ker. bot. reg. t. 392. Lodd. bot. cab. t. 161. Sims bot. mag. t. 2442.*

2. *O. ELLIPTICUM* (R. Brown l. c.) foliis ovali-oblongis, bracteolis infrâ apicem pedicelli caducis, corymbis confertis, leguminibus calyce duplò longioribus breviter stipitatis. \S in ins. Van-Diemen. *Gompholobium ellipticum Labill. nov.-holl. spec. t. p. 166. t. 135. Callistachys elliptica Vent. malm. 115. Legumen villosum. (v. s.)*

3. *O. CORDIFOLIUM* (Andr. bot. rep. t. 492.) foliis ovatis cordatis pilosiusculis, umbellis terminalibus sessilibus. \S in Novâ-Cambiâ australi. *Sims bot. mag. t. 1544. Lodd. bot. cab. t. 937. Flores croceo-coccinei. (v. s. sine fr.)*

4. *O. SPINOSUM*, foliis latè ovatis in acumen spinosum e nervo medio longè productis, stipulis spinosis brevibus. \S in Novâ-Hollandiâ. Ramuli pubescentes. Folia ternatim verticillata glabra. Bracteolæ 2 ad basin calycis 5-fidi adpressæ. Carina alis et vexillo longitudine subæqualis. (v. s.)

5. *O? PULTENEÆ* (DC. leg. mem. v.) foliis irregulariter 3-4 verticillatis aut alternis linearibus subobtusis margine revolutis glabris nervo medio subtus ramulisque pubescentibus, floribus pedicellatis umbellulatis, bracteolis minimis deciduis in medio pedicelli. \S in Novâ-Hollandiâ. *Pultenæa sylvatica Sieh! pl. exs. nov.-holl. n. 403. Cal. 5-fidus, persistens, tubo brevi fructus cingente lobis reflexis. Stam. petalaque decidua hypogyna. Ovarium sessile. Ovula 8. Funiculi in strophiolam dilatati. An genus proprium? (v. s.)*

XV. CALLISTACHYS *Vent. malm. 115. — Callistachya Smith tr. lin. soc. 9. p. 266.*

Calyx bilabiatus, labio sup. bifido, infer. tripartito. Cor. vexillo erecto et petalis carinæ demissis inter se æqualibus longiore. Stam. disco inserta! Stylus incurvus. Stigma simplex acutum. Legumen stipitatum lignosum apice dehiscens, junius multiloculare septulis transversis demùm evanidis, polyspermum. — Frutices Australasici. Folia verticillata aut sparsa, integra, subtus sericea. Racemi terminales conferti. Calyces et fructus villosissimi. Flores lutei.

1. *C. LANCEOLATA* (Vent! malm. t. 115.) foliis lanceolatis acuminatis sparsis oppositis aut 3-4^{im} verticillatis. \S in Novâ-Hollandiæ orâ orient. *Ker bot. reg. t. 216. (v. s.)*

2. *C. OVATA* (Sims bot. mag. t. 1925.) foliis obovatis mucronulatis ternatim sæpius verticillatis. \S in Novâ-Hollandiâ.

†. *Species dubia.*

3. *C? CUNEIFOLIA* (Smith tr. lin. soc. 9. p. 267.) foliis cuneiformibus emargi-

natis, pedunculis axillaribus solitariis folio longioribus. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Herbacea pumila. Calyx pilosus. Flores magni flavi cum carinâ purpureâ. Species, ex cl. Brown, à genere removenda, sed locus in ordine incertus.

XVI. BRACHYSEMA R. Brown in hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 10.

Calyx 5-fidus parum inæqualis tubo ventricoso. Cor. vexillo petalis cæteris brevior, alis carinæ compressæ æqualibus. Ovarium pedicello basi vaginulâ cincto. Stylus filiformis elongatus. Legumen ventricosum polyspermum. — Suffrutices Australasici procumbentes aut subsistentes. Folia alterna ovata aut ovalia integra mucronata. Racemi 2-3-flori axillares aut terminales.

1. B. LATIFOLIUM (R. Brown l. c.) foliis ovatis planis, calyce basi ebracteato petalis quadruplò brevior, vexillo oblongo obovato. ♀ in Novâ-Hollandiâ orâ austr. occid. Ker bot. reg. t. 118. Sims bot. mag. t. 2008. Habitus ferè Kennediæ rubicundæ. Flores punicei.
2. B. UNDULATUM (Ker. bot. reg. t. 642.) foliis ellipticis undulatis, calyce sub basi bracteolato petalis triplò brevior, vexillo oblongo cordato, suprâ convolutò obtusato. ♀ in Novâ-Cambriâ interiore. Flores lutescentes. Lodd. bot. cab. t. 778.

XVII. GOMPHOLOBIUM Smith trans. linn. soc. 4. p. 220. 9. p. 249. (excl. spec.)
R. Brown in hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 11.

Calyx 5-partitus subæqualis. Cor. petalis 2 carinalibus concretis, vexillo explanato. Stigma simplex. Legumen polyspermum subsphæricum obtusissimum. — Frutices Australasici rigiduli. Folia alterna composita breviter petiolata. Fructus intùs extùsque glabri. Pedicelli florum mediò aut basi bibracteolati. Calyces sæpè lanâ subtili ciliati. Corollæ flavæ.

* Foliis palmatim 3-5-foliolatis.

1. G. BARBICERUM, foliolis 3 linearibus acutiusculis, caule erecto, ramis angulatis, carinâ secùs suturam barbatâ, vexillo calyce et carinâ longiore amplo. ♀ in Novâ-Hollandiâ. G. fimbriatum Sieb! pl. exsic. nov.-holl. n. 36, non Smith. Flores aurei, pollicem circiter longi, G. grandifloro majores! (v. s.)
2. G. GRANDIFLORUM (Smith trans. linn. soc. 9. p. 249. exot. bot. t. 5.) foliolis 3 linearibus acutis, caule erecto, ramis angulatis, carinâ imberbi, vexillo calyce carinâque ferè duplò longiore. ♀ in Novâ-Hollandiâ orient. Ker Bot. reg. t. 484. Flores ampli flavi. Foliola vix lineam lata pollicem et ampliùs longa. (v. s.)
♀. setifolium, (Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 363.) foliolis angustè linearibus subrevolutis setiformibus. ♀ in Novâ-Holl. orient. (v. s.)
3. G. VIRGATUM (Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 360.) foliolis 3 linearibus obtusiusculis, caule erecto, ramis teretiusculis, carinâ imberbi, vexillo calyce vix longiore. ♀ in Novâ-Hollandiâ orient. Habitus omnino G. latifolii sed carina imberbis. (v. s.)
4. G. LATIFOLIUM (Smith trans. linn. soc. 9. p. 249.) foliolis 3 cuneato-linearibus oblongo-linearibusve, caule erecto, carinâ fimbriatâ, calyce fructùs reflexo. ♀ in Novâ-Hollandiâ orient. R. Brown in hort. kew. 3. p. 11. Labill! nov.-holl. t. 133. G. fimbriatum Smith exot. bot. t. 58. G. psoralæfolium Salisb. par. t. 6. Foliola 1-2 lin. lata, 6-12 longa. (v. s.)
5. G. MARGINATUM (R. Brown l. c.) foliolis 3 obovatis marginatis planis, stipulis petiolum æquantibus, corollâ longitudine calycis. ♀ in Novâ-Hollandiâ orâ austr. — occid.
6. G. PEDUNCULARE, foliolis 3 margine subrevolutis, infimis obovatis mucronatis, supremis lanceolato-linearibus acuminatis, stipulis petioli longitudine,

caulibus diffusis, pedicellis folio multò longioribus basi et apice hibracteolatis corollâ calyce longiore. $\frac{3}{4}$ in Novâ-Hollandiâ orient. Caulis subherbari. Legumina ovalia subcompressa. Funiculi 7-8 longiusculi. An cum sequens genus proprium? (v. s. comm. à Mus. Par.)

7. *G. TETRATEPICOIDES* (Sieb! pl. exsicc. nov.-holl. n. 359.) foliolis 3 linearibus margine subrevolutis, ramulis pube brevi hispidis teretibusculis, pedicellis vix folio longioribus, carinâ imberbi vexilloque vix calycem superantibus $\frac{1}{2}$ in Novâ-Hollandiâ. Folia breviter petiolata, foliolis 2 lin. longis. (v. s.)
8. *G. POLYMORPHUM* (R. Brown in hort. kew. 3. p. 11.) foliolis 3-5 linearibus oblongo-cuneatisque margine recurvis, caule procumbente seu volubili, stipulis petiolo brevioribus, pedicellis folio multò longioribus basi et apice hibracteolatis. $\frac{3}{4}$ in Novâ-Hollandiâ orâ austr.-occid. Vexillum amplius intus coccineum extus purpurascens. *G. gaudiflorum* Andr. bot. rep. t. 64. ex Sims bot. mag. t. 1533. (v. s.)

** *Foliis impari-pinnatis.*

9. *G. TOMENTOSUM* (Labill. nov.-holl. 1. p. 106. t. 134.) foliis impari-pinnatis 2-4-jugis, foliolis subulato-linearibus mucronatis suprâ scabris, pedunculis subsolitariis, calycibus hirsutis legumine brevioribus, carinâ sericeo-ciliatâ $\frac{3}{4}$ in Novâ-Hollandiâ orâ austr.-bor. et ins. Van-Diemen. R. Brown in hort. kew. 3. p. 12. Frutex tomentosus Labill.
10. *G. GLABRATUM*, foliis impari-pinnatis 2-3-jugis, foliolis subulato-linearibus margine revolutis, pedunculis subsolitariis, calycibus glabris legumini duplò brevioribus. $\frac{3}{4}$ in Novâ-Hollandiâ. Ramuli tuberculis sublepidatis scabri. Foliola secus petiolum approximata. Legumina ovata. Calyces extus glabri, secus margines loborum lanâ subtili ciliati. Cor. ign. (v. s. sine fr.)
11. *G. VENUSTUM* (R. Brown l. c.) foliis impari-pinnatis multijugis, foliolis subulatis venosis margine revolutis calycibusque glabris, corymbo pedunculato multifloro. $\frac{1}{2}$ in Novâ-Hollandiâ orâ austr.-occid. Corollæ purpureæ.
12. *G. PINNATUM* (Smith trans. linn. soc. 9. p. 251.) foliis impari-pinnatis multijugis lævibus, caule tereti flexuoso glabro. $\frac{3}{4}$ in Novâ-Hollandiâ prop. Port-Jackson. Planta parva, videtur annua. †

XVIII. *BURTONIA* R. Brown in h. kew. ed. 2. v. 3. p. 12.

Calyx profundè 5-fidus. Pet. 5, decidua, longitudine subæqualis, 2 carinalia dorso concreta. Ovarium 2-spermum. Stylus subulatus basi dilatatâ. Stigma obtusum imberbe. Legumen subrotundum modicè ventricosum. Strophiola seminis nulla. — Suffrutices Australasici. Foliola aut folia subulata. Rami sæpè puberuli. Pedicelli solitarii.

1. *B. SCABRA* (R. Brown l. c.) foliolis 3 subulato-linearibus scabris subaduncis muticis, ramulis teretibus pubescentibus. $\frac{1}{2}$ in Novâ-Hollandiâ orâ austr.-occid. Gompholobium scabrum Smith tr. lin. soc. 9. p. 250. Calyces glabri. Stylus extrâ medium imberbis. R. Brown. Carina imberbis. Smith.
2. *B. MINOR*, petiolo communi subnullo, foliolis 3-lævibus aduncis mucronatis erectis, ramulis teretibus hirtis. $\frac{3}{4}$ in Novâ-Hollandiâ. Gompholobium minus Smith! tr. lin. soc. 9. p. 251. Flores flavi, carinâ imberbi. (v. s. in h. Juss.)
3. *B. SÆSSILIFOLIA*, petiolo communi nullo, foliolis 3 seu foliis 3 ternatis approximatis lineari-subulatis lævibus mucronatis subaduncis, ramulis teretibus pubescenti-hirtis. $\frac{3}{4}$ in Novâ-Hollandiâ orient. Calyx glaber ad margines plurimorum loborum ciliatus. Vexillum bifidum obcordatum. Carina imberbis. Non à priori differt nisi foliis longioribus. (v. s.)
4. *B. CONFERTA*, foliis simplicibus confertissimis lineari-subulatis margine revolutis ramisque glabris. $\frac{3}{4}$ in Novâ-Hollandiâ australi. Calyces glabri acuminatissimi. Folia 6-8-lin. longa sæpè incurva. Habitus Dillwyniæ sed calyx potiùs Burtoniæ. (v. s. sine fr.)

XIX. JACKSONIA *R. Brown in hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 12.*

Calyx 5-partitus subæqualis. Petala et stamina decidua. Ovarium dispermu. Stylus subulato-filiformis. Stigma simplex. Legumen modicè ventricosum ovatum vel oblongum, valvis intùs pubescentibus! Strophiola seminis nulla. — Frutices Australasici, adulti saltem sæpiùs aphylli, ramis sæpè angulatis, ramulis ramosis et foliiformibus. Flores flavi.

1. *J. scoparia* (*R. Brown l. c.*) arborescens inermis, ramis angulatis, racemis terminalibus. ♂ in Novâ-Cambiâ australi. Lodd. bot. cab. t. 427. Habitus ferè Genistæ monospermæ. (v. s.)
2. *J. spinosa* (*R. Brown l. c.*) fruticosa, ramulis pubescentibus bi-trichotomis patulis angulatis, floribus subsolitariis, bracteolis apicis pedicelli adpressis brevissimis. ♂ in Novâ-Hollandiæ orâ aust.-occid. Gompholobium spinosum Labill! nov.-holl. spec. 1. p. 107. t. 136. (v. s.)
3. *J. horrida*, fruticosa, ramis angulatis, ramulis angulato-compressis ramosis spinescentibus foliiformibus, racemis terminalibus, bracteolis in medio pedicelli. ♂ in Novâ-Hollandiæ orâ orient. Rami teretes angulis prominulis instructi; ramuli glabri aut ad flores pubescentes. Rachides angulato-compressi. (v. s. comm. à Mus. Par.)
4. *J. furcellata*, fruticosa, ramis teretibus, ramulis compresso-striatis ramoso-furcellatis linearibus inermibus, racemis terminalibus, bracteolis ad apicem pedicelli. ♂ in Novâ-Hollandiæ orâ orient. Gompholobium furcellatum Bonpl! nav. 3o. t. 11. Rami et ramuli pubescentes. (v. s.)
5. *J. reticulata*, fruticosa, ramis ramulisque teretibus, foliis lanceolatis pungentibus utrinquè reticulato-venosis, floribus axillaribus solitariis. ♂ in Novâ-Hollandiâ orientali. Daviesia reticulata Smith trans. linn. soc. 9 p. 256. In hac et in duabus prioribus legumen extùs villosum intùs pubescenti-velutinum (v. s. sine flore.)

XX. VIMINARIA *Smith ann. bot. 1. p. 507. tr. linn. soc. 9. p. 261. R. Brown in h. kew. ed. 2. v. 3. p. 13.*

Cal. 5-dentatus angulatus. Pet. longitudine subæqualia. Stylus capillaris ovario dispermio aliquoties longior. Stigma simplex. Legumen e valve ovatum. Strophiola seminis nulla. — Frutices Australasici ramis virgatis. Folia in junioribus petiolata simplicia aut 3-foliolata, in adultis nulla. Flores racemosi flavi. Bracteolæ secùs pedicellum nullæ.

1. *V. denudata* (*Smith exot. bot. t. 27.*) floribus racemosis, dentibus calycinis erectis brevibus. ♂ in Novâ-Hollandiâ et ins. Van-Diemen. Sims bot. mag. t. 1190. Daviesia denudata Vent. choix. t. 6. Sophora juncea Schrad. sert. hann. t. 3. (v. s.)
2. *V. lateriflora* (*Link enum. h. ber. 1. p. 403.*) floribus subracemosis, dentibus calycinis lanceolatis reflexis. ♂ in Australasiâ. Flores majores quam priores. Folia nulla. Fruct. ign.

XXI. SPHÆROLOBIUM *Smith ann. bot. 1. p. 509. tr. linn. soc. 9. p. 261. R. Brown in h. kew. ed. 2. v. 3. p. 14.*

Calyx 5-fidus bilabiatus basi ebracteolatus. Stylus apice hinc membranâ auctus, inde imherbis. Stigma terminale. Legumen sphericum 1-2-spermum pedicellatum. — Fruticuli Australasici. Rami virgati oligophylli, adulti aphylli. Folia simplicia. Flores laxè racemosospicati.

1. *S. VIMINEUM* (Smith l. c.) calycis tubo labiis paulò brevior, stylo incluso a basi arcuato. ζ in Novâ-Hollandiâ et ins. Van-Diemen. Sims bot. mag. t. 969. *S. minus* Labill. nov.-holl. t. 138. Flores flavi. (v. s.)
2. *S. MEDIUM* (R. Brown l. c.) calycis tubo labiis dimidiò brevior. ζ in Novâ-Hollandiâ orâ austr.-occid. Flores rubri.

XXII. *AOTUS* Smith ann. bot. 1. p. 504. tr. lin. soc. 9. p. 249. R. Brown in h. kew. ed. 2. v. 3. p. 14.

Calyx 5-fidus bilabiatus basi ebracteolatus. Pet. staminaque decidua. Ovarium dispermum. Stylus filiformis. Legumen bivalve. Seminis strophiole nulla. — Frutices Australasici. Folia simplicia lineari-subulata, margine revoluta, alterna subopposita aut ternatim verticillata. Flores axillares flavi.

1. *A. VILLOSA* (Smith! et R. Brown l. c.) foliis supernè læviusculis, floribus axillaribus secus ramulos longè spicato-racemosis. ζ in Novâ-Hollandiâ. Calyces sericei villis adpressis. Legumen pedicellatum. Semina punctatò-rugosa. (v. s. in h. Juss.)
 - a. *ericoides*, foliis acutissimis supernè puberulis, ramulis pube cinereâ patulâ hirsutis. — Pultenæa ericoides Vent! malm. t. 35. *A. villosa* Sims bot. mag. t. 949. Pultenæa rosmarinifolia Sieb! pl. exsic. nov.-holl. n. 387? (v. s.)
 - ß. *ferruginea*, foliis subacutis supernè tuberculoso-scabris, ramis pube cinereâ, in junioribus ferrugineâ, sericeo-velutinis. *A. ferruginea* Labill! nov.-holl. 1. t. 132. in ins. Van-Diemen. An spec. propria? (v. s.)
2. *A. VIRGATA*, foliis supernè tuberculato-scabris, floribus axillaribus in spicam ovato-capitatum terminalem dispositis. ζ in Novâ-Hollandiâ. Pultenæa virgata Sieb! pl. exsic. nov.-holl. n. 389. Rami cinerei velutino-pubescentes. Folia ternatim verticillata. Bracteolæ nullæ. Calyces adpressè pubescentes. (v. s.)

XXIII. *DILLWYNIA* Smith ann. bot. 1. p. 510. tr. soc. lin. 9. p. 262. R. Brown in h. kew. ed. 2. v. 3. p. 15. non Roth.

Calyx 5-fidus bilabiatus, basi attenuatâ. Pet. medio tubi calycis inserta; vexilli lamina duplò et ultrâ latior quam longa, divaricato-biloba. Ovarium 2-spermum. Stylus uncinatus. Stigma capitatum. Legumen ventricosum. Semina strophiolata. — Suffrutices Australasici. Folia simplicia. Flores flavi breviter pedicellati. Stipulæ nullæ aut mimimæ deciduæ.

SECT. I. DILLWYNIASTRUM.

Petala staminaque decidua.

1. *D. FLORIBUNDA* (Smith exot. bot. 1. t. 26.) floribus axillaribus geminis, foliis subulatis mucronatis tuberculoso-scabris. ζ in Novâ-Hollandiâ orient. et austr. *D. ericifolia* Sims bot. mag. t. 1545. ex corr. n. 2247. (v. s.)
2. *D. ERICIFOLIA* (Smith exot. bot. t. 25.) corymbis terminalibus sessilibus, foliis subulatis punctatis divaricatis subtortis, mucrone pungenti, ramulis pubescentibus. ζ in Novâ-Hollandiâ orient. Pultenæa retorta Wendl. h. herrenh. 2. p. 13. t. 9. Confer an *D. juniperina* Lodd. bot. cab. 5. t. 40r. ab hac satis distincta sit? (v. s.)
3. *D. GLABERRIMA* (Smith tr. lin. soc. 9. p. 263.) corymbis terminalibus pedunculatis, foliis filiformibus erectis lævibus, mucrone innocuo recurvo. ζ in Novâ-Hollandiâ orient. Sims bot. mag. t. 944. Lodd. bot. cab. t. 582. Labill! nov.-holl. 1. p. 109. t. 139. Legumina puberula. (v. s.)
4. *D. PARVIFOLIA* (R. Brown in Sims bot. mag. t. 1527.) corymbis terminalibus paucifloris subcapitatis, foliis brevibus decussatim confertis patentibus;

- pedunculis bibracteatis, stigmate capitato. 5 in Novâ-Hollandiâ. Lodd. bot. cab. t. 559. D. microphylla Sieb! l. c. n. 410 et 553. (v. s.)
5. D. *ACICULARIS* (Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 401.) racemis undis terminalibus, ramis pedicellisque adpressè canescentibus, foliis acicularibus rectis submucronatis lævibus glabris. 5 in Novâ-Hollandiâ. Folia 8-10 lin. longa. Racemi 8-12-flori. Calyx subpubescens. (v. s.)
6. D. *AUDIS* (Sieb! l. c. n. 400.) racemis terminalibus foliatis, ramulis villosis, foliis acicularibus rectis submucronatis tuberculoso-scabris glabris. 5 in Novâ-Hollandiâ. Flores axillares, brevissimè pedicellati, approximati et idèò spicato-racemosi: bractæ 2 ad basin pedicelli 2 minores secus pedicellum brevissimum, omnes deciduæ. Folia 5-7 lin. longa. Flores flavi basi vexillo purpurea. (v. s.)
- β. brevifolia*, foliis paulò brevioribus distinctiùs mucronatis. 5 in Novâ-Hollandiâ. Sieb! l. c. n. 402. (v. s.)
- γ. teretifolia*, foliis distinctiùs tuberculatis glabris, ramulis parciùs villosis, calycibus glaberrimis. 5 in Novâ-Hollandiâ. D. teretifolia Sieb! l. c. n. 404. (v. s.)
- δ. hispidula*, foliis distinctissimè tuberculatis, tuberculis plerisque pilorum fasciculum gerentibus, calycibus pubescentibus. 5 in Novâ-Hollandiâ. Sieb! l. c. n. 552. (v. s.)
7. D. *TENUIFOLIA* (Sieb! l. c. n. 409.) floribus subterminalibus subsolitariis, foliis linearibus tenuissimis subobtusis rectis, ramulis sub lente puberulis. 5 in Novâ-Hollandiâ. Legumen pubescens. Folia multò minùs rigida et acuta quam in cæteris. (v. s.)

Sect. II. XEROPETALUM. R. Brown in bot. mag. n. 2247.

Petala staminaque marcescenti-persistentia.

8. D. *CINERASCENS* (R. Brown ex Sims bot. mag. t. 2247.) corymbis terminalibus sessilibus, foliis filiformibus patentibus mucrone innocuo brevissimo, ramulis calycibusque sericeis. 5 in ins. Van-Diemen. Lodd. bot. cab. t. 527. D. juniperina Sieb! l. c. n. 411. Mucro in specim. meo icones omninò referente rectus. Folia ex R. Brown, erecta, ex ic. citat. patentia et habitu ferè D. ericifoliæ. (v. s.)
- β. foliis erectis, mucrone subrecurvo* R. Brown l. c.
- †. *Species quoad genus dubia.*
9. D? *GLYCINIFOLIA* (Smith tr. lin. soc. 9. p. 264.) floribus racemosis, foliis ovatis linearibusque revolutis reticulatis. — in Novâ-Hollandiâ ad King George's sound. Flores purpurei. Stylus ferè in circulum curvatus. Caules decumbentes. Folia pungentia. Fruct. ign. An Chorizematis sp.? An gen. prop.?

XXIV. EUTAXIA R. Brown in h. kew. ed. 2. v. 3. p. 16.

Cal. bilabiatus, lab. superiore subemarginato, infer. 3-fido. Cor. vexilli laminâ paulò latiore quam longâ. Ovarium dispermum. Stylus uncinatus. Stigma capitatum. Legumen modicè ventricosum. Semina strophiolata. — Frutices Australasici glabri, foliis simplicibus oppositis, floribus aureis.

1. E. *MYRTIFOLIA* (R. Brown l. c.) foliis lanceolatis lanceolato-obovatisve mucronatis, pedunculis axillaribus geminis, alarum appendicibus brevissimis. 5 in Novâ-Hollandiâ. Dillwynia myrtifolia Smith tr. soc. lin. 9. p. 263. D. obovata Labill! nov.-holl. t. 140. Sims bot. mag. t. 1274. (v. s.)

XXV. SCLEROTHAMNUS R. Brown in h. kew. ed. 2. v. 3. p. 16.

Calyx 5-fidus bilabiatus basi bibracteolatus. Cor. carinâ alarum lon-

gitudine. Ovarium dispermum pedicellatum. Stylus adscendens filiformis. Stigma simplex. Legumen ventricosum.

1. *S. MICROPHYLLUS* (R. Brown l. c.) 5 in Novâ-Hollandiâ australi.

XXVI. *GASTROLOBIUM* R. Brown in *h. kew. ed. 2. v. 3. p. 16.*

Calyx 5-fidus bilabiatus ebracteolatus. Pet. longitudine subæqualia. Ovarium dispermum pedicellatum. Stylus subulatus adscendens. Stigma simplex. Legumen ventricosum. Semina strophiolata. — Frutex Australasicus. Folia simplicia, quaternatim verticillata. Stipulæ subulatae distinctæ. Flores flavi in racemum ovatum terminalem dispositi.

1. *G. BILOBUM* (R. Brown l. c.) 5 in Novâ-Hollandiæ orâ austr.-occid. *Kew. Bot. reg. t. 411. Lodd. bot. cab. t. 70. Turp. dict. sc. nat. ic. Folia uncinata cuneiformia retusa aut emarginato-biloba in sinu mucronata subtus sericea. Leguminis pedicellus tubum calycis æquans.*

XXVII. *EUCHILUS* R. Brown in *hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 17.*

Calyx profundè 5-fidus, basi bibracteolatus bilabiatus, lobis labi sup. ovatis maximis, infer. setaceis. Corolla carinâ alarum longitudine. Ovarium 2-spermum pedicellatum. Stylus subulatus adscendens. Stigma simplex. Legumen compressum. Strophiola seminis lobis posticis integris. — Fruticulus Australasicus foliis oppositis simplicibus minutè stipulatis, floribus axillaribus stipitatis. Bracteolæ 2 setaceæ ad apicem pedicelli.

1. *E. OSCORDATUS* (R. Brown l. c.) 5 in Novâ-Hollandiæ orâ austr.-occid. *Kew. Bot. reg. t. 403. Lodd. bot. cab. t. 60. Ramuli teretes canescentes. Folia obcordata aut cuneiformia subtus villosa. Flores flavi carinâ coccineo-purpureâ (v. v. in hort. kew.)*

XXVIII. *PULTENÆA* Smith *ann. bot. 1. p. 502. trans. linn. soc. 9. p. 245. l. Brown in hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 17. DC. leg. mem. 7.*

Calyx 5-fidus, lobis subæqualibus in labia 2 dispositis, basi bibracteolatus, bracteolis interdum tubo adnatis. Ovarium sessile dispermum. Stylus subulatus adscendens. Stigma simplex. Strophiola seminis lobis posticis incisis. — Frutices Australasici. Folia simplicia alterna. Stipulæ sæpè concretæ, intrafoliaceæ. Flores flavi, sæpius in capitula terminalia congesti.

Sect. I. HYMENOTA.

Stipulæ setaceæ scariosæ aut membranaceæ, superiores sæpius aut concretæ aut dilatatæ; Bracteolæ stipulis superioribus conformes.

1. *P. DAPHNOIDES* (Smith l. c.) capitulis terminalibus, foliis obovato-oblongis planis glaberrimis lævibus latitudine triplò longioribus, mucrone pungenti. 5 in Novâ-Hollandiâ orientali. *Andr. bot. rep. t. 98. Wendl. hort. herbar. 3. t. 17. Sims bot. mag. t. 1394. Folia pollicem longa. (v. s.)*
2. *P. OSCORDATA* (Andr. bot. rep. t. 574.) capitulis terminalibus, foliis obcordato-obcordatis retusis planis glaberrimis lævibus latitudine vix duplò longioribus, mucrone pungenti. 5 in insulis Van-Diemen et Novâ-Hollandiâ merid. Folia semiuncialia. R. Brown in *hort. kew. 3. p. 18. (v. s.)*
3. *P. BILOBA* (R. Brown in *bot. mag. t. 2091.*) capitulis terminalibus paucifloris, foliis cuneiformibus apice dilatato-bilobis suprâ tuberculato-scabris subtus sericeis, mucrone brevi marginibusque recurvis. 5 in Novâ-Hollandiâ orient. P. scabra R. Brown in *hort. kew. 3. p. 18. P. deltoidea Sieb. pl. exs. nov.-holl. n. 388. Flores flavi carinâ purpureâ. (v. s.)*

- β. scabra* (Sieb! l. c. n. 386.) ramulis calycibusque pube hirsutâ nec adpressâ villosis. ζ in Novâ-Hollandiâ. Folia paulô majora quam var. α . (v. s.)
4. *P. FERRUGINEA* (Rudg. trans. linn. soc. 11. p. 300. t. 23.) floribus axillaribus terminalibusque, foliis obovatis obcurvaturam quasi emarginatis pilosis. ζ in Novâ-Hollandiâ propè Port-Jackson. Stipulæ subulatæ in membranâ dilatatæ. Folia sub lente punctata. Rami villosi. Ovarium pilosum. *P. lanata* Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 420. (v. s.)
5. *P. RACEMULOSA*, floribus axillaribus in racemulum foliaceum dispositis, foliis obovato-ellipticis obtusis subtus glabris supernè scabris, ramulis hirsuto-pubescentibus. ζ in Novâ-Hollandiâ. Folia sub lente subtus punctulata, vix 2 lin. longa. Affinis ferrugineæ sed dispositione florum ab hac et ab omnibus ferè diversa. Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 594. (v. s.)
6. *P. PARVIFLORA* (Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 399.) capitulis terminalibus paucifloris, foliis obovato cuneatis subaveniis glabris, junioribus adpressè ramulisque subvillosis apice mucrone calloso brevissimo subrecurvo terminatis. ζ in Novâ-Hollandiâ. Stipulæ rufæ oblongæ membranaceæ adpressæ lineam et ultrâ longæ. Fol. 2-3 lin. longæ. (v. s.)
7. *P. STRICTA* (Sims bot. mag. t. 1588.) capitulis terminalibus, foliis obovatis mucronatis glaberrimis, caule stricto, calycibus leguminibusque pilosis. ζ in ins. Van-Diemen. Lodd. bot. cab. t. 974.
8. *P. ELLIPTICA* (Smith trans. linn. soc. 9. p. 246.) capitulis terminalibus subrotundis et secus ramos oblongis, caule stricto, foliis ellipticis aut obovato-oblongis concavis pilosiusculis, stipulis 2 in unicam conerctis, bracteis calycibusque membranaceis ciliatis, leguminibus glabris. ζ in Novâ-Hollandiâ orient. Rudg. trans. linn. soc. 1. t. 24. Sieb! l. c. n. 394. *P. tuberculata* Pers! ench. 1. p. 454. (v. s.)
- β. oblongifolia* (Sieb! l. c. n. 397. (v. s.)
9. *P. PLUMOSA* (Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 385.) capitulis terminalibus subrotundis, caule stricto inter folia velutino-villoso, foliis oblongis concavis aveniis, inferioribus subglabris, superioribus et præsertim floralibus villis mollioribus subsericeis velutino-hirsutis. ζ in Novâ-Hollandiâ. Stipulæ fuscæ membranaceæ erectæ adpressæ. Aff. *P. ellipticæ*. (v. s.)
10. *P. THYMIFOLIA* (Sieb! l. c. n. 398.) capitulis terminalibus subrotundis, caule ramoso subvilloso, foliis elliptico-oblongis subconcavis aveniis petiolatis plerisque glabris, floralibus molliter villosis ovâibus longius petiolatis. ζ in Novâ-Hollandiâ. Calycis villis albis sericeis. (v. s.)
11. *P. HYPOLAMPRA* (Sieb! l. c. n. 396.) capitulis terminalibus foliatis et ramo ultrâ producto subverticillatis, foliis elliptico-oblongis petiolatis subacutis sub-3-nerviis subtus lucidis utrinquè glabris, floralibus villis longis albis molliter ciliatis. ζ in Novâ-Hollandiâ. Stipulæ rufæ membranaceæ petiolo longiores cauli adpressæ et ramulos occultantes. Foliorum consistentiâ et formâ secedit ad *Eutaxiam myrsifoliam*. (v. s.)
12. *P. VILLOSEREA* (Sieb! l. c. n. 396.) floribus axillaribus aut apice ramorum subcapitatis, foliis lanceolato-oblongis acuminatis sub-3-nerviis subtus lucidis hinc indè et præsertim ad margines pilos longos molles albos gerentibus. ζ in Novâ-Hollandiâ. Affinis *P. hypolampre* (v. s.)
13. *P. POLYCALYPTICA* (Rudg. trans. linn. soc. 11. p. 303. t. 23.) floribus axillaribus terminalibusque, foliis oblongis obtusè mucronatis, leguminibus subrotundis gibbis acuminatis. ζ in Novâ-Hollandiâ propè Port-Jackson. Folia ferruginea.
14. *P. FLEXILIS* (Smith trans. linn. soc. 9. p. 248.) racemis terminalibus subfoliosis, foliis obovato-linearibus mucronatis planis calycibusque glaberrimis, stipulis petiolo longioribus apice subulatis. ζ in Novâ-Hollandiâ ad Port-Jackson. *Dillwynia taurioides* Sieb! l. c. n. 423. Bractæ nullæ. Folia foliolis *Gompholobium* ferè similis. (v. s.)

15. *P. EUCHILA*, floribus axillaribus et racemosis, foliis cuneato-linearibus obtusis subtus pallidis uninerviis, supernè glaucis, utrinquè ramulis calycibusque glaberrimis, calycis lobis super. ovatis apice obliquè et obtusè apiculatis, stipulis bracteolisque minimis setaceis. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Calyx ferè Euchili. Corolla et stylus Pultenzæ. Pedicelli calycis longitudine. Dillwynia cuneata Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 422. (v. s.)
16. *P. RETUSA* (Smith l. c.) capitulis terminalibus paucifloris, foliis linearibus retusis muticis planis glabris, bracteis calyce paulò longioribus, ♀ in Novâ-Hollandiâ orient. bot. reg. t. 378. Sims bot. mag. t. 2081. Stipulæ minutæ. Bracteolæ medio tubi insertæ. (v. s.)
17. *P. CAPITELLATA* (Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 413.) capitulis terminalibus imbricato-bracteatis villosis, foliis cuneatis subacutis supernè glabris subtus villis adpressis canescentibus. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Flores latiores et capitula minora quam *P. linophylla* nempe capitula deflorata bracteis tantum constantia Pisi magnitudine. Corolla et fruct. ign. (v. s.) †.
18. *P. LINOPHYLLA* (Smith l. c.) bracteis capitulo 6-8-floro terminali brevioribus, foliis linearibus mucronulo marginibusque recurvis subtus sericeis, stipulis petiolo brevioribus, calycibus villosis. ♀ in Novâ-Hollandiâ orient. Schrad. sert. hannov. 3. t. 18. *P. glaucescens* Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 417. Caulis ramosissimus. Folia semiuncialia. (v. s.)
β. amœna (Sieb! l. c. n. 414.) ramis laxiusculis, capitulis paucifloris. ♀ in Novâ-Hollandiâ. (v. s.)
19. *P. MICROPHYLLA* (Sieb! l. c. n. 418.) floribus axillaribus et apice ramulorum subcapitatis, foliis linearibus subcuneatis apice mucrone calloso brevi subincurvo terminatis supernè glabris subtus calycibusque minutè adpressè pubescentibus, ramulis pube adpressâ canis. ♀ in Novâ-Hollandiâ. (v. s.)
20. *P. STIPULARIS* (Smith! l. c. et nov.-holl. spec. t. 12) capitulis multifloris, bracteis calyce subæquantibus, foliis linearibus planis acutis junioribus ciliatis, stipulis 2 in unicam bifidam concretis planis imbricatis petiolo multò longioribus. ♀ in Novâ-Hollandiâ orient. et austr. Curt. bot. mag. t. 435. *P. protæoides* Sieb! l. c. n. 382. (v. s.)
21. *P. FALCACE* (Smith trans. linn. soc. 9. p. 246.) capitulis terminalibus paucifloris, bracteis membranaceis acuminatissimis calyces superantibus, foliis linearibus glauvis margine revolutis apice mucrone recurvo, stipulis concretis membranaceis subvaginantibus. ♀ in Novâ-Hollandiâ orient. Lodd. bot. cab. 3. t. 291. (v. s.)
22. *P. ARISTATA* (Sieb! l. c. n. 383.) capitulis terminalibus, foliis linearibus convolutis enerviis subtus tuberculoso-scabris ad basin hinc indè ciliatis apice bracteatis calycibusque in setam rigidulam desinentibus, calycibus villosis. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Folia conferta erecta. Stipulæ longæ subulatæ setæque fuscæ. (v. s.)
23. *P. ECHINULA* (Sieb! l. c. n. 384.) capitulis terminalibus, foliis congestis subincurvis tereti-subulatis mucronatis tuberculoso-scabris supernè sulco exaratis, floralibus pilos longos sparsos gerentibus. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Stipulæ subulatæ persistunt nigrae et rigidulæ secus ramos et hinc indè in locis veterum capitulorum echinuli stipulis bracteisque confertis compositi incrementa annua demonstrant. (v. s.)
24. *P. VESTITA* (R. Brown in hort. kew. 3. p. 19.) floribus axillaribus, foliis lineari-lanceolatis mucronatis glabris, marginibus inflexis, stipulis imbricatis ciliatis, calycibus bracteisque aristatis. ♀ in Novâ-Hollandiæ orâ australi.
25. *P. DENTATA* (Labill. nov.-holl. spec. 1. p. 103. t. 131.) capitulis terminalibus, bracteis suborbiculatis dentatis calycis longitudine, foliis linearibus tuberculatis glabris, stipulis distinctis minutis. ♀ in Novâ-Hollandiæ terrâ Van-Leuwin. Legumen ovatum gibbum acuminatum.
26. *P. JUNIPERINA* (Labill! l. c. t. 130.) floribus axillaribus terminalibusque,

- bracteis integerrimis vix pedunculo longioribus, foliis linearibus subtriquetris acuminatis pungentibus glabris, stipulis subulatis petiolo paulò longioribus. \S in ins. Van-Diemen et Novâ-Hollandiâ. Folia 3-4 lin. longa. (v. s.)
27. *P. TENUIFOLIA* (R. Brown in bot. mag. t. 2086.) capitulis terminalibus subbifloris, fructibus lateralibus, foliis subulato-linearibus muticis suprà concavis subtùs convexis ramulisque pilosis. \S in Novæ-Hollandiæ orâ australi.
28. *P. VILLOSA* (Smith ann. bot. 1. p. 503.) racemis foliatis, foliis lineari-oblongis subtùs et calycibus ramulisque pilosis. \S in Novâ-Hollandiâ orient. Sims bot. mag. t. 967. Stipulæ setacæ petioli longitudine. Folia patula 2-3 lin. longa. Flores purè flavi, nec ut in *Aotia villosa* cui habitu affinis, rubro liturati. (v. s.)

Sect. II. PHYLLOTA.

Stipulæ nullæ. Flores ad basin gerentes bracteolas oppositas aut geminatas foliaceas calyce sæpè longiores. Fruct. ign. An genus proprium?

29. *P. ASPERA* (Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 408.) floribus axillaribus in spicas capitatas foliaceas terminales dispositis, bracteolis calycis longitudine, foliis linearibus margine revolutis glabriusculis supernè tuberculoso-scabris exstipulatis, ramulis calycibusque pubescentibus. \S in Novâ-Hollandiâ orientali. Bracteæ ovali-oblongæ glabræ. Calycis lobi subacuti. Habitus ferè *Dillwyniæ* floribundæ (v. s.)
30. *P. COMOSA* (Sieb! plant. exs. Nov.-Holl. n. 407.) floribus axillaribus in spicas foliaceas subterminales dispositis, bracteolis calyce longioribus, foliis exstipulatis linearibus margine revolutis supernè tuberculoso-scabris subtùs ramulis calycibusque adpressè pubescentibus. \S in Novâ-Hollandiâ. Habitus ferè *Aotii* virgatæ. (v. s.)
31. *P. SQUARROSA* (Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 406.) floribus axillaribus in capitulum foliaceum terminalem dispositis, foliis exstipulatis linearibus acutis margine revolutis supernè tuberculoso-scabris, novellis floralibusque villosis mucronatis, bracteolis calyce longioribus, lobis calycis mucronato-spinosis. \S in Novâ-Hollandiâ. (v. s.)
32. *P. PHYLLOIDES* (Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 405.) flis terminalibus subrotandis, foliis linearibus obtusiusculis margine revolutis supernè tuberculoso-scabris, subtùs in nervo ramulisque pubescentibus, bracteolis calycis longitudine, lobis calycinis brevibus subobtusis. \S in Novâ-Hollandiâ. (v. s.)

XXIX. *DAVIESIA* Smith trans. lin. soc. 4. p. 222. 9. p. 255. R. Brown in hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 20.

Calyx angulatus ebracteatus 5-dentatus interdùm subbilabiatus. Cor. carinâ vexillo brevior. Ovarium pedicellatum dispermium. Stylus strictus. Stigma simplex. Legumen compressum angulatum elasticè dehiscens ad suturam infer. dilatatum, ferè semitrapezoideum. Strophiola seminis posticè integra. — Frutices Australasici glabri, spinosi aut inermes. Folia simplicia aut nulla. Pediculi basi bracteolati axillares.

* *Foliis ovalibus oblongisve inermibus.*

1. *D. LATIFOLIA* (R. Brown in h. kew. 3. p. 20.) foliis ellipticis ovalibusve venosis basi subattenuatis mucronatis ramisque inermibus, racemis axillaribus multifloris folio paululàm brevioribus. \S in ins. Van-Diemen. Sims bot. mag. t. 1757. Flores flavi vexillo croceo maculato. Bracteolæ plurimæ sectis pedunculum infrâ racemum. (v. s.)
2. *D. CORYMBOSA* (Smith tr. soc. lin. 9. p. 258.) foliis lineari-oblongis planis apice mucrone calloso subapiculatis ramisque inermibus, racemis solitariis geminisve folio triplo brevioribus basi multibracteatis apice corymbiferis. \S

in Novæ-Hollandiæ orâ orient. Flores alidi cum carinâ violaceâ. Folia 1 ÷ 2 poll. longa, 4 lin. lata, venis paucis. (v. s. sine fr.)

3. *D. MIMOSOIDES* (R. Brown in h. kew. 3. p. 20.) foliis lineari-lanceolatis mucrone innocuo subapiculatis ramisque inermibus, racemis solitariis geminisve folio quadruplò brevioribus basi multibracteatis apice corymbiferis. ♀ in Novâ-Hollandiæ orâ merid. *D. glauca* Lodd. bot. cab. t. 43. Flores flavi. Folia basi nervosa, nervis irregulariter pinnatis. (v. s. sine fl.)

* * *Foliis lanceolatis linearibusve apice spinulentibus.*

4. *D. RACEMULOSA*, foliis sublanceolato-linearibus acuminatis pungentibus, racemis solitariis bracteatis folio paulò brevioribus apice subcorymbosis. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Folia 9-10 lin. longa, 2 lin. lata. (v. s. sine fr.)
5. *D. UMBELLULATA* (Smith tr. lin. soc. 9. p. 258.) foliis lanceolatis apice acuminato-pungentibus, ramis apice spinosis, pedunculis axillaribus brevissimis umbellulam 3-4-floram gerentibus. ♀ in Novâ-Hollandiâ orient. (v. s.)
β. angustifolia, foliis lineari-lanceolatis. *D. umbellata* Labill! nov.-holl. spec. 1. p. 107. t. 137. (v. s.)
6. *D. INCRASSATA* (Smith tr. lin. soc. 9. p. 253.) foliis cuneato-linearibus compressis verticalibus obliquis incrassatis spinosis, floribus axillaribus solitariis. ♀ in Novâ-Hollandiâ ad King George's sound.
7. *D. ACICULARIS* (Smith l. c.) foliis linearibus margine callosis subrevolutis pungentibus strictis denticulato-scabris, floribus axillaribus solitariis brevissimè pedicellatis. ♀ in Novâ-Hollandiâ propè Port Jackson. Folia pollicaria. Flores lutei coccineo variegati. (v. s.)
8. *D. ULICINA* (Smith l. c.) foliis lanceolatis linearibusve margine lævibus ramisque spinulentibus patulis, floribus axillaribus solitariis brevissimè pedicellatis. ♀ in Novâ-Hollandiâ orient. *D. ulicifolia* Andr. bot. rep. t. 304. Folia semi-pollicaria. (v. s.)

* * * *Foliis basi cordatis.*

9. *D. SQUABROSA* (Smith l. c.) foliis cordatis acuminatis pungentibus margine scabris reflexis patulisve, pedunculis axillaribus unifloris folii ferè longitudinaline. ♀ in Novâ-Hollandiâ ad Port Jackson. Bractæe concavæ obtusæ ad basin pedicelli. (v. s.)
10. *D. CORDATA* (Smith l. c.) foliis cordatis amplexicaulibus reticulato-venosis, pedunculis axillaribus aggregatis corymbosis multifloris. ♀ in Novâ-Hollandiâ ad King George's sound. Caulis angulatus. Bractæe latæ sæpè subcordatæ.

* * * * *Foliis nullis.*

11. *D. ALATA* (Smith l. c.) caule aphylo alato, umbellis lateralibus, calyce bracteisque fimbriatis, legum. 1-spermis compressè dolabriformibus. ♀ in Novâ-Hollandiâ ad Port Jackson. Ker bot. reg. t. 728. Caulis alis 3 ferè ut in Genistâ sagittali aut in Bossiæâ scolopendriâ. (v. s.)
12. *D. JUNCÆA* (Smith l. c.) caule aphylo tereti sulcato nudo, umbellis lateralibus, calyce bracteisque imberbibus. ♀ in Novâ-Hollandiâ ad King George's sound. Bractæe concavæ, inferiores imbricatæ. Cal. dentes breves.

XXX. *MIRBELIA* Smith ann. bot. 1. p. 511. trans. linn. soc. 9. p. 265. R. Brown in hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 21.

Calyx 5-fidus bilabiatus. Legumen dispermium, longitudinaliter biloculare, suturâ utrâque superiore præsertim introflexâ. — Suffrutices Australasici, fructu ad Astragalum, staminibus et habitu ad Sophoreas accedentes. Folia ternatim verticillata. Flores purpurei.

1. *M. RETICULATA* (Smith l. c.) foliis lanceolato-linearibus reticulato-venosis mucrone rigido apiculatis integerrimis, floribus axillaribus. ♀ in Novâ-Cambriâ austr. Vent! malm. t. 119. *Pultenæa rubiæfolia* Andr. bot. rep.

- t. 351. Glabra, ramis virgatis. Folia opposita aut ternatim verticillata. Flores cæruleo-violacei in axillis brevissimè racemosi. (v. s.)
2. *M. speciosa* (Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 367.) foliis linearibus subacutis marginibus revolutis integerrimis, floribus (foliis floralibus abbreviatis) in spicam terminalem interruptam dispositis. 5 in Novâ-Hollandiâ. (v. s.)
3. *M. dilatata* (R. Brown in h. kew. 3. p. 21.) foliis cuneiformibus, apice dilatato trifido. 5 in Novâ-Hollandiæ orâ austr.-occid.

Trib. II. *LOTEÆ DC. Leg. mem. 71.* — Genistæ et Astragali *Adans. fam. 2. p. 320 et 324.* — Genistæ, Trifoliæ et Galegæ pleræque *Bronn l. c.*

Embryo homotropus. Corolla papilionacea. Stamina aut monadelpha aut more ordinis diadelpha (9 et 1.) Legumen continuum uniloculare, aut rariùs suturâ alterâ introflexâ biloculare. Cotyledones planiusculæ per germinationem in folia stomatibus donata conversæ. — Tribus nimis vasta sed nullo caractere certo dividenda, ad Sophoreas accedens mediante Amorphâ staminibus ferè liberis donatâ et ad Hedysareas mediantibus Anthyllidibus cornicinis et Medicaginibus hymenocarpis fructu transversè loculari donatis. Genera nonnulla germinatione ignotâ huc recensita, forsân ad Phaseoleas repellenda?

Subtrib. I. *GENISTEÆ Bronn diss. l. c.*

Legumen uniloculare. Stamina sæpissimè monadelpha. Folia simplicia aut palmatim trifoliolata rariùs pinnata. Caules sæpissimè fruticosi.

XXXI. *HOVEA R. Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 275.* — *Poiretia Smith tr. lin. soc. 9. p. 304. non Cav.* — *Physicarpus Poir. suppl.*

Calyx bilabiatus, labio super. semibifido lato retuso, inf. 3-partito. Carina obtusa. Stam. omnia connexa aut decimo supernè plus minus libero. Legumen sessile, subrotundum, ventricosum, dispermum. Semina strophiolata. — Frutices Australasici. Folia alterna simplicia. Flores axillares, purpurei aut violacei, breviter pediculati.

1. *H. LONGIFOLIA* (R. Brown l. c.) foliis elongato-linearibus mucronatis margine subrevolutis subtùs venosis leguminibusque tomentosis. 5 in Novâ-Hollandiâ orient. Bot. reg. t. 614. (v. s.)
2. *H. LINEARIS* (R. Brown l. c.) foliis linearibus mucronatis subtùs pilosisculis, leguminibus glabris. 5 in Novâ-Hollandiâ orient. Bot. reg. t. 463. *Poiretia linearis* Smith tr. lin. soc. 9. p. 304.
3. *H. LANCEOLATA* (Sims bot. mag. t. 1624.) foliis lanceolatis mucronatis subtùs pubescentibus, floribus axillaribus geminis, ramis vimineis. 5 in Novâ-Hollandiâ.
4. *H. ELLIPTICA*, foliis elliptico-oblongis emarginatis subtùs subpubescentibus supernè lucidis utrinquè reticulatis, pedicellis folio triplò brevioribus geminis. 5 in Novâ-Hollandiâ ad King George's sound. (v. s.)
5. *H. LATIFOLIA* (Lodd. bot. cab. t. 30.) foliis elliptico-oblongis acutis ramisque glabris, pedicellis axillaribus solitariis vix petiolo longioribus. 5 in Novâ-Hollandiâ orient. Vexillum amplum cæruleum. Carina purpurea.
6. *H. CULST* (Bonpl. nav. t. 51.) foliis lanceolatis subrhombeis obtusiusculis mucronatis, pedunculis axillaribus multifloris, ramis calyce bracteisque

pilosiusculis. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Bot. reg. t. 280. Filamenta monadelphica cum fissurâ dorsali aut diadelphica ex bot. reg.

7. *H. CHORIZEMÆVOLIA*, foliis lanceolato-oblongis sinuato-spinosis mucronatis coriaceis glabris, stipulis spinescensibus, calycibus villosis. ♂ in Novâ-Hollandiâ orient. Stam. diadelpica. Calyx et habitus prioris. (v. s.)

XXXII. *PLATYLOBIUM* Smith tr. lin. soc. 2. p. 350. g. p. 302. R. Brown in h. kew. 4. p. 266. — *Cheilococca Salisb. prod.* 412.

Calyx bracteatus, bilabiatus, labio superiore bifido rotundato maximo. Stam. omnia connexa. Legumen pedicellatum, compresso-planum, dorso alatum, polyspermum. — Frutices Australasici. Folia opposita simplicia bistipulata. Flores axillares flavi, cum vexillo ad basin rubro.

1. *P. TOMOSUM* (Smith nov.-holl. 17. t. 6.) foliis ovatis subcordatis, ovario undique villosis, bracteis sericis, leguminis stipite calyce brevior. ♂ in Novâ-Hollandiâ orient. Vent. malm. t. 31. Curt. bot. mag. t. 469. *Cheilococca apocynifolia* Salisb. l. c. (v. s.)
2. *P. PARVIFLORUM* (Smith! nov.-holl. 18.) foliis lanceolato-ovatis, ovario ciliato glabriusculo, bracteis glabris, leguminis stipite calycem superante. ♂ Hab. eum priore. Sims bot. mag. t. 1520. (v. s. in h. Juss.)
3. *P. OVATUM* (Andr. ex Sieb! pl. exsicc. nov.-holl. n. 374.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis utrinquē glabris subtus pallidis, bracteis ovarisque glabris, ovarii stipite brevi. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Accedit ad *P. parviflorum*, sed folia potius ovato-oblonga subtus pallidiora, ovarium glaberrimum stipite duplō longius. (v. s.)
4. *P. TRIANGULARE* (R. Brown in h. kew. 4. p. 266.) foliis deltoideis subhastatisve, angulis spinosis, pedunculis basi apiceque bracteatis medio nudis, legumine calycem aliquoties superante. ♂ in ins. Van-Diemen et Novâ-Hollandiâ austr. Sims bot. mag. t. 1503. (v. s. sine fl. et fr.)
5. *P. P? ORCORDATUM*, foliis obcordatis basi cuneatis apice retuso-emarginatis utrinquē tamēque pubescentibus. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Folia 4 lin. longa et lata, Bossiæ microphyllæ similia sed opposita. (v. s. sine fl. et fr.)

XXXIII. *PLATYCHILUM* Delaun. herb. amat. t. 187.

Cal. bilabiatus, labio super. latissimo emarginato, infer. 3-dentato. Stam. monadelpica. Ovarium stipitatum. Legumen ovoideum 1-2-spermum. — Frutex, foliis simplicibus.

1. *P. CELSIANUM* (Herb. amat. l. c.) ♂ in Novâ-Hollandiâ. *Gompholobium* Celsianum hortul. Folia lanceolata, breviter petiolata. Flores subracemosi axillares, racemis paniculatis.

XXXIV. *BOSSLÆA* Vent. h. Cels. t. 7. Smith tr. lin. soc. 9. p. 302. R. Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 266.

Calyx bilabiatus, labio superiore majore semibifido obtuso. Stam. omnia connexa. Legumen plano-compressum pedicellatum polyspermum, margine utroque incrassatum. Semina strophilota. — Frutices Australasici. Rami sæpē compressi. Folia nulla aut simplicia alterna. Flores flavi, carinā sæpē purpureā aut fuscā.

* *Ramis compressis aphyllis.*

1. *B. SCOLOPENDRIA* (Smith et R. Brown l. c.) ramis complanatis linearibus aphyllis, denticulis floriferis, carinā nudā, bracteis superioribus persistentibus imbricatis pedunculum æquantibus. ♂ in Novâ-Hollandiâ orient. Pla-

tylobium scolopendrium Andr. bot. rep. t. 191. Vent. malm. t. 55. Caulis erectus. Calyces glaberrimi. (v. s.)

2. *B. ENSATA* (Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 434.) ramis complanatis linearibus aphyllis, denticulis floriferis, carinā subnudā, bracteis superioribus ab inferioribus distantibus pedicello brevioribus. $\frac{3}{5}$ in Novā Hollandiā. Flores parviores et paulō longius pedicellati quā in *B. scolopendria*. (v. s.)
3. *B. RUFA* (R. Brown l. c.) ramis complanatis linearibus aphyllis, denticulis floriferis, carinā fimbriatā, bracteis superioribus caducis ab inferioribus remotis. $\frac{5}{5}$ in Novā-Hollandiā austr.-occid. Calyces glaberrimi.

* * *Ramis compressis foliosis.*

4. *B. LINOPHYLLA* (R. Brown l. c.) ramis compressis foliosis, foliis linearibus marginibus recurvis, leguminibus 1-locularibus. $\frac{3}{5}$ in Novā-Hollandiā orā austr.-occid. Lodd. bot. cab. t. 174. Sims bot. mag. t. 2491. (v. s. sine fr.)
5. *B. HYTEROPHYLLA* (Vent. hort. cels. t. 7.) ramis compressis foliosis, foliis obovatis linearibus lanceolatisque planis, legumine septis spongiosis multiloculari. $\frac{3}{5}$ in Novā-Hollandiā orient. *Platylobium lanceolatum* et *P. ovatum* Andr. bot. rep. t. 205 et 276. *B. lanceolata* Sims bot. mag. t. 1144. (v. s.)
6. *B. ROTUNDIFOLIA*, ramis ramulisque compressis foliosis, foliis subrotundis aut latē obovatis submucronatis planis. $\frac{3}{5}$ in Novā-Hollandiā orient. Folia 4-5 lin. longa 5-6 lata, venis subreticulata. Tota planta glaberrima. (v. s. sine fr.)
7. *B. RHOMBIFOLIA* (Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 354.) ramulis compressis foliosis, ramis teretibus, foliis rhombico-orbiculatis submucronatis, leguminibus longē stipitatis falcatis. $\frac{3}{5}$ in Novā-Hollandiā. Glaberrima, priori simillima; mediā inter secundam tertiamque divisionem. Folia 2 lin. diam. (v. s. sine fl.)

* * *. *Ramis teretibus foliosis.*

8. *B. MICROPHYLLA* (Smith tr. lin. soc. 9. p. 303.) ramis teretibus foliosis spinescentibus, foliis obcordato-cuneiformibus glabris. $\frac{3}{5}$ in Novā-Hollandiā orient. et australi. Lodd. bot. cab. t. 656. *Platylobium microphyllum* Sims bot. mag. t. 863. *Platylobium obcordatum* Vent. malm. n. 31 in adnot. Rami juniores subcompressi pubescentes. (v. s. sine fr.)
9. *B. LENTICULARIS* (Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 425.) ramis teretibus foliosis demū subspinescentibus, foliis glabris exactē orbicularibus. $\frac{3}{5}$ in Novā-Hollandiā. Folia vix 2 lin. diam. (v. s.)
10. *B. CINEREA* (R. Brown l. c.) ramis teretibus foliosis lanato-villosis, caule erecto ramosissimo, foliis ovato-lanceolatis suprà scabris subtūs pubescentibus, marginibus recurvis. $\frac{3}{5}$ in ins. Van-Diemen. Bot. reg. t. 306.
11. *B. PROSTRATA* (R. Brown l. c.) ramis filiformibus foliosis, caule procumbente, foliis ovalibus glabris, stipulis petiolo brevioribus, legumine 1-loculari. $\frac{3}{5}$ in Novā-Hollandiā orient. Sims bot. mag. t. 1493. Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 351. (v. s.)

XXXV. *GOODIA* Salisb. par. t. 41. R. Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 269.

Calyx bilabiatus, labiis longitudine subæqualibus, super. semibifido acuto. Vexillum explanatum majus. Stam. omnia connexa. Carina truncata biceps. Legumen pedicellatum, compressum. Semina strophiolata. — Suffrutices Australasici ramosissimi. Rami teretes. Folia alterna petiolata 3-foliolata. Flores racemosi, flavi.

1. *G. LOTIFOLIA* (Salisb. par. t. 41.) foliolis obovatis calycibusque glaberrimis, legumine varicoso 2-4-spermo. $\frac{3}{5}$ in ins. Van-Diemen. Sims bot. mag. t. 958. Flores flavi ad basin vexilli rubro maculati. Glandulæ 5 inter stam. et pist. sessiles globosæ. Stam. monadelphæ, vagina supernè fissæ. (v. v.)
2. *G. PUBESCENS* (Sims bot. mag. t. 1310.) foliolis obovato-cuneatis calycibusque

fl. cap. 122. *Crotalaria amplexicaulis* Lam. dict. 2. p. 194. Differt a prior foliis dimidio minoribus magis rigidis distinctius reticulatis apice mucronatis. (v. s. sine fr.)

XL. *BORBONIA*. Linn. gen. n. 857. Lam. ill. t. 619. DC. leg. mem. 71. non Plum. Gartn. f.

Calyx basi attenuatus 5-fidus, lobis longitudine æqualibus acuminato-spinosis. Cor. extus villosa, vexillo apice emarginato, carina obtusâ. Stam. omnia connexa in vaginam anticè fissam. Stigma capitatum subemarginatum. Legumen lineare plano-compressum calyce multò longius polyspermum. — Frutices omnes Capenses, foliis simplicibus alternis basi multinerviis amplexicaulibus exstipulatis, floribus flavis ad apices ramorum capitatis axillaribusve.

1. *B. BARRATA* (Lam. dict. 2. p. 436. ill. t. 610. f. 2.) foliis angustè lanceolatis multinerviis complicatis ciliato-barbatis acuminatissimis. Ramuli divergentes. Flores sessiles extus villosi. (v. s. in h. Mus. Par.)
2. *B. TRINERVIA* (Linn. spec. 994.) foliis lanceolatis trinerviis integerrimis glabris. Berg. cap. 188. * — Pluk. t. 297. f. 4 sine fl. An *B. angustifolia* Lam. dict. 2. p. 436? (v. s. in h. Burm. nunc Deless.)
3. *B. LANCEOLATA* (Linn. spec. 994.) foliis lanceolatis subtus multinerviis integerrimis cauleque glabris. Burm! cap. prod. 21. Jacq. Schœnb. 2. t. 217. — Pluk. t. 297. f. 3. Flores flavi densè villosi. (v. s.)
4. *B. CORDATA* (Linn. spec. 994.) foliis cordatis multinerviis integerrimis glabris, ramulis hirsuto-villosissimis. Jacq. Schœnb. 2. t. 218. *B. cordifolia* Lam. dict. 2. p. 436. *. Burm! cap. prod. 21. Corollæ flavæ densè villosæ, vexillo obcordato. (v. s.)
5. *B. AUSCIFOLIA* (Sims bot. mag. t. 2128.) foliis cordatis multinerviis minute ciliatis ramulisque glabris. Breyer. Icones cent. 1. t. 28. Seba thes. 1. t. 24. f. 3. et Lam. ill. t. 610. f. 1. potius ad hanc aut ad sequentem quam ad priorem, ob ramos glabros, pertinere videntur. Flores parcius villosi.
6. *B. PARVIFLORA* (Lam. dict. 2. p. 437. *) foliis cordatis multinerviis minute denticulatis ramulisque glabris. Flores parvi sessiles pauci subterminales parvisimè villosi. (v. s.)
7. *B. CRENATA* (Linn. spec. 994.) foliis cordatis subrotundis acutis denticulatis multinerviis inter nervulos reticulatis ramisque glabris. Curt. bot. mag. t. 274. Burm! cap. 21. Lois. herb. amat. t. 222. Flores minus villosi quam in cæteris. (v. s.)
8. *B. CILIATA* (Willd. spec. 3. p. 923.) foliis cordatis suborbiculatis obtusè acutisve multinerviis reticulatis denticulatis nervo et margine ramulisque ciliato-piliferis. Flores parvi pauci. Pili foliorum in junioribus frequentiores longi patuli. *Crotalaria perlorata* Linn. amœn. 6. p. 92. * Houtt. pl. syst. 8. t. 62. f. 2. (v. s.)

†. *Species non satis notæ.*

9. *B? MONOSPERMA*, foliis lanceolatis trinerviis acutissimis, pedicellis 1-floris post anthesin apice reflexis, leguminibus 1-spermis pendulis. Ad Cap. B.-Spei. (v. s. sine fl.)
10. *B? UNDULATA* (Thunb. prod. 122.) foliis amplexicaulibus undulatis mucrone reflexo. Ad Cap. B.-Spei. Omissa in fl. cap. An potius *Vascoe* species affinis amplexicauli et perfoliatæ?
11. *B? VILLOSA* (Thunb. fl. cap. 560.) foliis lanceolatis aveniis, caule hirsuto, floribus terminalibus sessilibus, corollis hirsutis. An potius *Priestleya* species?

XLI. *ACHYRONIA* Wendl. obs. bot. 39.

Calyx 5-dentatus, dente inferiore elongato bifido. Stam. diadelphæ.

- Legumen compressum polyspermum. Frutex facie Borboniæ. An calyx potius 5-dentatus, dentibus 2 infer. concretis aut 4-dentatus dente inferiore bifido, dicendus?

- 1. *A. VILLOSA* (Wendl. l. c. et hort. herrenh. 1. t. 12.) ♀ in Novâ-Hollandiâ. Erecta, ramis sparsè sericeo-pilosis. Folia lanceolata acuta glabra margine sericeo-villosa. fl. lutei axillares pedicellati.

■ XLII. *LIPARIA* Linn. mant. 156. excl. spec. plur. DC. Leg. mem. VI.

- Calyx basi intrusâ, tubo brevi, limbo 5-lobo, lobis 4 super. lanceolatis acutis subæqualibus, inferiore longissimo elliptico petaloideo. ■ Cor. glabra, vexillo ovali-oblongo, alis oblongis unâ per æstivationem alteram involvente, carinâ rectâ acutâ angustâ bicipiti. Stam. diadelpha. Ovarium sessile brevissimum. Stylus filiformis. Legum. ovatum oligospermum. — Frutex Capensis, glaber exceptis pedicello brevissimo et ovario villosissimis. Folia lanceolata apice pungentia exstipulata integerrima tenue multinervia. Flores in capitulum subsphæricum dispositi, e flavo fulvi, in sicco nigricantes. Characterem generis Linnæani hæc sola suppeditavit species.

- 1. *L. SPHÆRICA* (Linn. mant. 268. *) ♀ ad Cap. B.-Spei. Lodd. bot. cab. t. 642. Borbonia spherica Lam. dict. 2. p. 437. Leucadendron splendens Burm! fl. cap. prod. 4. (v. s.)

■ XLIII. *PRIESTLEYA* DC. Leg. mem. VI. — *Lipariæ* spec. auct.

Calyx subæqualiter 5-lobus subbilabiatus. Cor. glabra, vexillo subrotundo breviter stipitato, alis obtusis subfalcatis, carinâ bicipite dorso curvo convexâ. Stamina diadelpha (9 et 1). Stylus filiformis. Stigma capitatum interdum dente acuto postico auctum. Legumen sessile plano-compressum ovali-oblongum stylo apiculatum 4-6-spermum. — Frutices Capenses. Folia simplicia integerrima exstipulata. Flores flavi in capitula subumbellata aut subspicata dispositi. Differt à Borboniâ et Aspalatho staminibus diadelphis, à Lipariâ calycinis lobis æqualibus, formâ et æstivatione petalorum.

Sect. I. *ISOTHEA*.

Calycis basis intrusa.

1. *P. MYRTIFOLIA* (DC. l. c. t. 29.) foliis glaberrimis ovato-lanceolatis acutis subnerviis, bracteis pedicellis brevioribus et eorum basin involventibus calycibusque glabris, leguminibus adpressè villosis. ♀ *Liparia myrtifolia* Thunb. fl. cap. 565. Calyx in sicco subflavescens, basi valdè intrusâ, lobis æqualibus ovatis subacutis. Capitula florum sublaxa, pedicellis post anthesin elongatis. (v. s.)
2. *P. HIRSUTA* (DC. l. c.) foliis obovato-oblongis acutis glabris, ramis bracteis calycibusque hirsutis, stigmate bifurco. ♀ *Liparia hirsuta* Thunb. fl. caps. 557. Ker bot. reg. t. 8, non Moench. Racemi florum subcapitati sæpè geminati. Bracteæ pedicellos includentes iisque longiores, apice sphacelatæ.
3. *P. LÆVIGATA* (DC. l. c. t. 30.) foliis oblongo-linearibus acutiusculis enerviis, inferioribus glabris, summis floralibus adpressè sericeo-pubescentibus, floribus umbellato-capitatis, calyce adpressè villosa obtuso, ovario villosa. ♀ *Liparia lævigata* Thunb. fl. cap. 566. Borbonia lævigata Linn. mant. 100. L. umbellata Linn. mant. 110. Calycis basis demum intrusa, lobis obtusis. (v. s.)

Sect. II. *ANEISOTHEA*.

Calycis basis non intrusa ovata aut obconico-attenuata.

4. *P. CAPITATA*, foliis oblongo-linearibus acutis subconvolutis enerviis ramisque glaberrimis, bracteis calycibus leguminibusque hirsutissimis. ♀ *Liparia*

capitata Thunb. prod. 124. fl. cap. 566. *Liparia* Burch! cat. n. 591. Flan capitati. Calycis basis ovata. Corollæ mihi ignotæ. Stamina diadelphici in fructum persistentia. (v. s.)

5. *P. GRAMINIFOLIA*, foliis lanceolatis cauleque angulato-glabris, floribus capitatis hirsutis. § *Liparia* graminifolia Linn. mant. 268. Thunb. fl. cap. 566. Folia subtus 1-nervi. An satis à capitata differt? (v. s. in herb. Deless.)
6. *P. TERES*, foliis obovato-oblongis cauleque tereti glabris, floribus racemosis hirsutis. § *Liparia* teres Thunb. l. c. Valdè accedit ad. *P. graminifoliam*.
7. *P. ERICIFOLIA* (DC. l. c.) foliis lineari-lanceolatis subacutis marginibus subrevolutis subtus hirsutis supernè demùm glabris, ramulis calycibus sericeis, floribus capitatis terminalibus aut in axillis supremis fasciculatis. § *Borbonia* ericifolia Linn. amœn. 6. p. 92. Burm! cap. 20. Carina spinoso-purpurea. Ovarium villosissimum. Folia 3-lin. longa. (v. s. in herb. Deless.)

β. foliis supernè sericeis. § Habitus ferè in sicco *Chenopolem* diffusum. DC. Leg. mem. t. 31. (v. s.)

8. *P. SERICEA*, foliis ovatis acutis planis uninerviis utrinquè ramulisque adpressè sericeis, floribus in spicam terminalem brevem dispositis adpressè pubescentibus, leguminibus hirsutis. § *Liparia* sericea Linn. syst. 555. *Borbonia* sericea Lam. dict. 1. p. 438. — Pluk. t. 388. f. 3. An indigofera sericea Linn. mant. 271? ex Lam. dict. 3. p. 252. *Crotalaria* imbricata Burm. cap. 21. Linn. spec. 1004? (v. s.)
9. *P. AXILLARIS* (DC. l. c. t. 32.) foliis ovatis acutis planis uninerviis utrinquè ramulisque adpressè villosis, floribus in axillis superioribus solitariis, calycibus leguminibusque hirsutis. § *Borbonia* axillaris Lam. dict. 1. p. 438. Vix à priore differt. (v. s.)
10. *P. ELLIPTICA* (DC. l. c. t. 33.) foliis ellipticis planis uninerviis callosè mucronatis utrinquè adpressè villosis, floribus capitatis, ramulis calycibusque velutinis. § Flores 5-6 ad apices ramorum umbellato-capitati. Calyx sericeo-pubescentes. Ramuli subhirsuti. Folia subcanescentia. (v. s.)
11. *P. VILLOSA*, foliis ovato-ellipticis acutis uninerviis planis utrinquè ramulis calycibus leguminibusque villosis-hirsutis, floribus capitatis. § *Borbonia* tomentosa Linn. spec. 994. *Liparia* villosa Linn. mant. 438. — Seba thes. 1. t. 24. f. 2. (v. s.)

β. Lotus fruticosus Houtt. pfl. syst. 10. p. 1179. ex Willd.

12. *P. VESTITA*, foliis ovatis concavis obtusis enerviis, supernè glabris subtus ramulis calycibusque hirsuto-lanatis, floribus capitatis. § *Liparia* vestita Thunb. fl. cap. p. 568. Sims bot. mag. t. 2223. *Liparia* villosa Andr. bot. rep. t. 382. — Seba thes. 1. t. 24. f. 1. (v. s.)

†. *Species non satis notæ et calycibus indescriptis in serie non collocandæ.*

13. *P. TECTA*, foliis ovatis concavis patulis tomentosis, floribus axillaribus pedunculatis. § *Liparia* tecta Thunb. prod. 124. fl. cap. p. 568.
14. *P. TOMENTOSA*, foliis lanceolatis calycibusque tomentosis, floribus capitatis. § *Liparia* tomentosa Thunb. l. c. Corolla glabra.
15. *P. UMBELLIFERA*, foliis lanceolatis villosis, ramis umbellatis, floribus subumbellato-capitatis tomentosis. § *Liparia* umbellifera Thunb. l. c.

XLIV. *HALLIA* Thunb. prod. in præf. 2. fl. cap. 593. Desv. journ. bot. 3. p. 125. t. 6. f. 30. non Jaume.

Cal.-5-fidus, laciniis subæqualibus. Carina obtusa. Stam. monadelphia vaginâ completâ. Legumen compressum membranaceum bivalve 1-spermum. — Herbæ Capenses suffruticosæ. Stipulæ petiolo adnatæ. Folia simplicia. Flores purpurei. Pedicelli axillares 1-flori. — Genus *Psoraleæ* aut *Anthyllidi* nec *Hedysaro* affine.

1. *H. ALATA* (Thunb. fl. cap. 593.) caule ancipiti, stipulis subdecurrentibus petiolo adnatis et eo longioribus, foliis lanceolatis oblongisve junioribus subvillosis complicatis adultis glabris, floribus breviter pedicellatis, ultimis (ex Thunb.) in racemum terminalem dispositis. \mathcal{L} in collibus extrâ urbem Cap. B.-Spei. (v. s.)
2. *H. FLACIDA* (Thunb. l. c.) caule filiformi apice trigono, stipulis ovatis acutis striatis petiolo vix basi adnatis et eo paulò longioribus, foliis lanceolatis mucronatis glabris, pedunculis 1-floris longitudine foliorum. \mathcal{L} ad Cap. B.-Spei. Stipulæ (ex Thunb.) reflexæ sed in specim. mihi obvio erectæ. (v. s. in h. Agardh.)
3. *H. ANGUSTIFOLIA*, caule filiformi, stipulis lanceolatis erectis petiolo brevissimo ad medium usquè adnatis et eo longioribus, foliis linearibus acutis glabris, pedicellis 1-floris folio paulò brevioribus. \mathcal{L} ad Cap. B.-Spei. Hallia n. 181. Burch! cat. pl. afr. austr. (v. s.)
4. *H. VIRGATA* (Thunb. l. c.) caule tereti, stipulis lanceolatis erectis, petiolo brevissimo, foliis lanceolatis mucronatis glabris, pedicellis folio multo brevioribus. \mathcal{L} ad Cap. Bonæ-Spei.
5. *H. CORDATA* (Thunb. l. c.) caule filiformi trigono piloso, stipulis lanceolatis patenti-reflexis petiolo subæqualibus, foliis cordatis acuminatis pilosis, pedicellis unifloris petiolo triplò longioribus. \mathcal{L} ad Cap. Bonæ-Spei in campis graminosis. Hedysarum cordatum Thunb. nov. act. ups. 6. p. 41. t. 1. Glycine monophylla Jacq. Schœnb. 3. t. 296.
 β . *Burchellii*, petiolis stipulis duplò triplòve longioribus, foliis cordatis subobtusis mucronatis. \mathcal{L} ad Cap. B.-Spei. Burch! cat. n. 371. (v. s.)
6. *H. ASARINA* (Thunb. l. c.) caule filiformi striato piloso, stipulis ovatis acutis reflexis petiolo brevissimo longioribus, foliis cordatis subrotundis mucronatis villosis, pedicellis 1-floris longitudine foliorum. \mathcal{L} ad Cap. B.-Spei. Crotalaria Asarina Berg. cap. 194.
7. *H. IMBRICATA* (Thunb. l. c.) caulibus teretibus striatis, ramis villosis, stipulis ovato-oblongis acutis membranaceis deflexis, foliis subsessilibus cordatis acutis complicatis, floribus sessilibus. \mathcal{L} \mathcal{Z} ad Cap. Bonæ-Spei. Sims bot. mag. t. 1850. Hedysarum imbricatum Linn. f. suppl. 330. Thunb. nov. act. ups. 6. p. 42. t. 1. f. 2. (v. s.)

XIV. HEYLANDIA DC. Leg. mem. 71.

Cal. 5-fidus, lobis subæqualibus. Cor. papilionacea, carinâ obliquè truncatâ acuminatâ (ut in Ononide). Stam. monadelphæ vaginâ anticè fissâ. Stylus angulo ferè recto flexus filiformis. Legumen compressum 1-locul. 1-spermum. — Herbæ Indicæ suffruticosæ graciles dichotomæ hirtæ. Stipulæ o. Folia brevissimè petiolata cordata subrotunda. Flores axillares solitarii subsessiles flavi parvi. — Genus ab Hedysaro diversissimum, inter Crotalaria et Halliam medium.

1. *H. HERBICARPA* (DC. l. c. t. 34.) leguminibus pilosiusculis, foliis brevissimè petiolatis cordato-subrotundis. \mathcal{Z} \mathcal{L} in Zeylonæ partibus interioribus, solo pingui. Ovaria hirsutissima. Folia 4-5 lin. longa. (v. s. comm. ab amic. Leschenault.)
2. *H. LIXOCARPA* (DC. l. c.) leguminibus glabris, foliis brevissimè petiolatis cordato-subrotundis. \mathcal{L} ? Hallia hirta Willd. spec. 3. p. 1169. — Pluk. alm. t. 454. f. 8. Lens Maderaspatana Elatines folio Petiv. gaz. t. 30. f. 11. ex herb. Vaill. Hallia monophylla Desv! in h. Desf. Folia 2-3 lin. longa. (v. s. in h. Mus. Par.)
3. *H. LATEBROSA* (DC. l. c.) leguminibus pilosiusculis, foliis sessilibus ovato-cordatis acutis. \mathcal{Z} in Indiâ orient. Hedysarum latebrosam Linn. mant. 270. excl. syn. Petiv. Lespedeza latebrosa Pers. ench. Ramuli et bractæ ciliis longis raris mollibus instructi. Calyx ultrâ medium 5-fidus acutus. (v. s. in h. Desf. aut Mus. Par.)

XLVI. CROTALARIA Linn. gen. n. 862. Gartn. fruct. 2. t. 148. Lam. ill. t.

Calyx 5-lobus subbilabiatuſ, lab. ſup. bi, infer. 3-fido. Cæ vexillum cordatum magnum, carina falcato acuminata. Filamenta omnia connexa, vaginâ sæpius ſupernè fiſſâ. Stylus lateraliter lobato - pubeſcens. Legumen turgidum valvis ventricosiſ inflatum, sæpius polyſpermum, pedicellatum. — Herba aut fruticeſ. Folia ſimplicia aut palmatim compoſita, 3-aut rariffimè 5-foliolata. Flores sæpius flavi. Bracteolæ minimæ ſecus pedicellum aut ad baſin calyci. Species plures non ſatis notæ et hic ideò ordine artificiali digeſtæ.

§. 1. Foliis ſimplicibus.

* *Stipulis decurrentibus, floribus racemosis, racemis terminalibus aut oppositifoliis.* Caules omnium herbacei, corollæ flavæ calyce minores aut æquales.

1. C. ALATA (Hamilt. et Roxb. in Don prod. fl. nap. 241.) stipulis ovatis acutis ad latus internum subconvexis baſi longè in alam decurrentibus, foliis ovalibus ovali-oblongiſve cauſque adſcendente pubeſcentibus, bracteis ovatis. — In Napanliâ. Wallich. Racemi pauciflori. Bracteæ et bracteolæ ovate. Calyces acuminati. Flores pallidè flavi. (v. s.)
2. C. STIPULARIA (Desv. Journ. bot. 1814. 2. p. 76.) stipulis ovatis acuminatis ad latus internum subexcisè in alam latam deſinentibus, foliis ovalibus obtuſis cauſque erecto villoſis, bracteis linearibus acuminatis. — In Cayennâ. Legum. glabra pollicem longa. (v. s.)
ſ? serpyllifolia, foliis ovali-oblongis minoribus, racemis paucifloris
Patria ign. C. serpyllifolia herb. Lamb! (v. s.)
3. C. GENISTELLA (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 398.) strigoso-sericea herbacea erecta, stipulis abbreviatis decurrentibus acutis, foliis lanceolatis acutis ſubtus argenteis, racemis axillaribus? et terminalibus multifloris pauculatis, leguminibus polyſpermis glabris. 2 in Andibus Popayanenſium.
4. C. PTEROCAULA (Desv. l. c.) stipulis obtuſis decurrentibus, foliis linearilanceolatis acutis pube adpreſſa ſericeis, leguminibus oblongis glabris. — In Americâ calid. Cæct. ign.
- 5? C. PLATYCARPA (Link. ennm. 2. p. 227.) ramis (stipularum decurrentiſ?) ſupernè alatis, foliis inferioribus oblongis, ſuperioribus lanceolatis acutis hirtiſ, racemis lateralibus, bracteolis linearibus. ① in Americâ bor. Cæct. flava, vexillo ſufceſcente.
6. C. PURSHII, stipulis lanceolatis acuminatis decurrentibus, foliis lanceolato-oblongis glabris, cauſe erecto ſimplici adpreſſe villoſo, racemis ſubtrifloris. ① in Virginiâ et Carolinâ. C. lævigata Pursh fl. bor. am. 2. p. 469. non Lam. — Pluk. alm. t. 277. f. 2. (v. s.)
7. C. PARVIFLORA (Roth cat. 2. p. 81.) stipulis oblongis acutis brevibus ſuperioribus decurrentibus, foliis linearilanceolatis cauſque erecto ramoſo hirtiſſimis. ① in arenosis à Noveboraco ad Carolinam. Willd. ſpec. 3. p. 973. Pursh l. c. — Pluk. alm. t. 169. f. 6? (v. s.)?
8. C. SAGITTALIS (Linn. ſpec. 1003. var. æ.) stipulis lanceolatis acuminatis decurrentibus, foliis oblongo-lanceolatis cauſque erecto ramoſo hirtiſ, racemis ſubtrifloris. ① à Virginiâ ad Georgiam in pinetis. Herm. logd. bot. p. 203. ic. Michx! fl. art. C. bialata Schrank ex Rœuſch. (v. s.)
9. C. ESPADILLA (H. B. et Kunth l. c.) stipulis magnis acuminatis triangularifalcatis decurrentibus, foliis lanceolatis vel oblongis obtuſis junioribus aureo-flaveſcentibus, cauſque erecto herbaceo ſtrigoso-sericeis, racemis oppoſitifoliis paucifloris, leguminibus polyſpermis glabris. 5? in locis humidis propè Caripe et arenosis propè Carichanam. Affinis dicitur C. sagittali.
10. C. OVALIS (Pursh l. c.) stipulis acuminatis ſuperioribus decurrentibus,

foliis subsensilibus ovalibus cauleque ramoso diffuso hirsutis, racemis elongatis. ① in pinetis Carolinæ et Georgiæ. *C. sagittatis ovalifolia* Michx. fl. 2. p. 55. *Anouymos rotundifolia* Walt. n. 278, *C. rotundifolia* Poir! suppl. 2. p. 402. Folia interdum exstipulata ut jam cl. Nuttall notavit. (v. s.)

11. *C. ruarigrosa* (Willd. sp. 3. p. 973.) stipulis linearibus acuminatis, superioribus decurrentibus, foliis ovali-lanceolatis mucronatis cauleque ramoso diffuso villosa-hirsutis, racemis subtrifloris elongatis. ① in Indiâ orient. Priori valdè affinis. (v. s.)

** *Stipulis non decurrentibus, interdum nullis, floribus racemosis, racemis terminalibus aut oppositifoliis.*

12. *C. verrucosa* (Linn. spec. 1005.) stipulis lunatis declinatis, foliis ovatis, ramis acutè tetragonis, racemis terminalibus, ovariis villosis. ① Stipulæ latæ foliaceæ. Flores cærulei.

α. *obtusa*, foliis obtusis retusis. in Indiâ orient. et introd. in ins. Maurit. Carib. *C. cærulea* Jacq. ic. rar. t. 144. *C. angulosa* Lam. dict. 2. p. 197. Cav. ic. 4. t. 321. (v. s.)

β. *acuminata*, foliis basi ovatis subhastatis longè acuminatis. in ins. Maurit. *C. verrucosa* β. hastata Pers. ench. n. 20. An species propria sed icon. Burm. zeyl. t. 34. foliis ovalibus utrinquè acutis inter 2 var. ferè media. (v. s.)

13. *C. semperflorens* (Vent. hort. cels t. 17.) stipulis lunatis sublancoelatis declinatis, foliis ovalibus emarginatis mucronatis, caulibus teretibus striatis basi suffructicosis, ovariis adpressè sericeis. 5 ½ in Indiâ orient. Flores aureo-flavi. Folia subtus adpressè pubescentia, sæpè ut in priore subverrucosa. (v. s.)

14. *C. ætusa* (Linn. spec. 1004.) stipulis setaceis rectis, foliis oblongis cuneiformibus retusis minutissimè punctato-pellucidis, racemo terminali, ovariis glabris. ① in Indiâ orient. et introd. in ins. Maurit. Carib. Flores flavi, vexillo sæpè purpurasc. Folia variant subtus plus minus villosa, apice interdum mucronata, mucrone recto aut recurvo. — Rumph. amb. 5. t. 96. f. 1. Rheed. mal. g. t. 25. Burm! fl. ind. 155. (v. s.)

15. *C. Leschenaultii*, stipulis triangularibus acuminatis, foliis elliptico-cuneatis mucronatis subtus sericeo-villosis pellucido-punctatis, racemo terminali, ovariis glabris. ① in Indiæ orient. montibus Nelligerry ubi dicitur *Gulii-Guedjé*. Leschenault. Media inter retusam et spectabilem. Herba 8-9 pedes alta. (v. s.)

16. *C. spectabilis*. (Roth nov. spec. 341.) stipulis cordato-lanceolatis subsagittatis, foliis subtus tomentoso-canis punctato-pellucidis cuneatis mucronatis, infer. obovatis obtusis, mediis oblongo-ellipticis, super. sublineari-bus, caule obtusangulo, ovariis glabris. — in Indiâ orient. Flores fusco-purpurei. Affinis *C. retusæ* sed differt stipulis basi dilatatis nec setaceis. (v. s. sine fl.)

17. *C. pulcherrima* (Roxb. cat. calc. 54. ex Sims bot. mag. t. 2027.) foliis obovato-cuneatis utrinquè sericeo-pubescentibus, bracteis calycibusque coloratis, leguminibus sessilibus oligospermis calyce persistente tectis, caule fruticoso, ramis teretibus. 5 in Mysore. Flores flavi ferè Genistæ juncæ. Valdè affinis *C. juncæ*.

18. *C. BENGHALENSIS* (Lam. dict. 2. p. 196.) foliis lanceolatis mucronatis subsensilibus pubescentibus, caule virgato, racemo laxo elongato terminali, leguminibus rufo-villosa-tomentosis. ① in Benghalo. — Pluk. alm. t. 169. f. 5. Affinis *C. juncæ*. An *C. tenuifolia* Horn. cat. hort. hafa. suppl. 151? (v. s. in h. Mus. Par.)

19. *C. JUNCÆ* (Linn. spec. 1004.) stipulis setaceis subnullis, foliis cuneato-lanceolatis subpetiolatis, caulibusque adpressè pubescentibus sulcatis, leguminibus villosa-tomentosis. ① in Indiâ orient. Roxb. cor. 2. t. 193. Burm! fl. ind. 155. Rheed. mal. g. t. 26. Culti in Indiâ ad fibras Cannabis succedaneas. Flores flavi ferè Genistæ juncæ. Legum. pendulum 12-15 lin. longum,

6. lin. latum, 6-10-spermum. (v. s.) An planta Willdenovii ovario puberula eadem?

β. *punctulata*, vexillo et alia punctis lineolisve nigris apice notatis, longioribus. (v. s. ex hort. Calc.)

20. *C. TENUIFOLIA* (Roxb. cat. h. calc. 54.) foliis linearibus acutis subpubescentibus, caule virgato simplici, racemo laxo elongato terminali calycibus ovarisque sericeis. ♂ in Coromandeliâ. Affinis hinc *C. Bengalensi*, illinc *C. acuminatæ*. (v. s. ex hort. Calc.)

21. *C. FENESTRATA* (Sims bot. mag. t. 1933.) stipulis setaceis subnullis, ovato-lanceolatis subtus sericeis ciliatis, caulibus pubescentibus subvexillo suborbiculato acuminato. (I) in Indiâ orient. Calycis lacini minores apice coherentes quod etiam video in priore à quâ forsitan non differat.

22. *C. SERICEA* (Retz obs. 3. p. 26. non Burm.) stipulis semicordatis, lanceolatis acutis, subtus leguminibusque sericeis, caule sulcato, terminalibus elongatis. (I) in Indiâ orient. Affinis *C. juncea* Willd. spec. p. 975.

23. *C. RECTA* (Roth nov. spec. 334.) exstipulata sericeo-pubescentibus, oblongis mucronatis approximatis sessilibus, inferioribus obovatis, superioribus linearibus, caule stricto apice diviso, leguminibus styloque glabris in Indiâ orient. Flores magnit. *C. parvifloræ* nigro-fusco striati. An sicut *C. Burmanni* distincta?

24. *C. BURMANNI*, stipulis bracteisque setaceis, ramis foliisque subtus subpubescentibus villosisve, foliis infimis obovato-emarginatis super. oblongis mucronatis, caule stricto apice diviso, racemis subterminalibus simplicibus — in Indiâ orient. *C. sericea* Burm! fl. ind. 156. t. 48. f. 1. non Retz. Flores lutei, dimidio minores quam *C. juncea*, extus pubescentes. Leg. ign.

25. *C. HIRUTA* (Willd. spec. 3. p. 978.) stipulis subulatis reflexis, foliis acutis suprâ glabris subtus pubescentibus, caule hirtio, racemo subterminali, leguminibus hirsutis. (I) in Indiâ orient. propè Hydrabad.

26. *C. MYSORENSIS* (Roth nov. spec. 338.) hirta, stipulis lineari-lanceolatis foliis oblongis obtusis petiolatis, racemis terminalibus elongatis, nobis reflexis pilosissimis ferrugineo-sericeis, bracteis longitudine calycis, mine ovato glabro. — in Mysore Ind. orient.

β. *pauciflora*, caule tenuiore foliisque pilis rarioribus obsessis. Roth γ. *angustifolia*, foliis angustioribus caulibusque pilis densis ferrugineo-sericeis. Roth l. c.

27. *C. MONTANA* (Roth l. c.) exstipulata strigosa fusco-sericea, foliis obtusis subsessilibus, caule tereti, racemis terminalibus, leguminibus globosis punctatis glabris stylo apice subpiloso duplò brevioribus. — in Indiâ orient. Corollæ calycis longitudine.

28. *C. ALBIDA* (Roth l. c.) exstipulata, foliis oblongis obtusis mucronatis petiolatis subtus tomentosis canis, caule tereti, racemis elongatis, calycibus strigosis, leguminibus oblongo-ovatis stylo piloso longioribus. — in Indiâ orient. Corollæ albidæ calyce paulo minores.

29. *C. PANICULATA* (Willd. spec. 3. p. 982.) stipulis bracteisque linearibus subulatis reflexis, foliis oblongis obtusis mucronatis sericeo-villosis, panicula terminali bracteata. ♂ in Malabariâ, Javâ. (Willd.) et Chinâ. (Lam.) *C. Chinensis* Lam. dict. 2. p. 195. non Linn. Vexillum extus sericeum. Carinae minutæ. Stylus plicatus parte pilicæ superiore deciduâ. Legumen ovatum villosum calycis longitudine. (v. s. ex hort. Calcut.)

30. *C. PULCHRA* (Andr. bot. rep. t. 601. Ait. h. kew. 4. p. 272.) stipulis sericeis erectis, foliis ovali-oblongis acutis utrinquè calycibus vexilloque extus sericeis, panicula terminali bracteata. ♂ in Indiâ orient. Legumen (ex Andr.) longitudine calycis 4-spermum undè *C. tetrasperma* Dietr. Ovaria mei speciei villosa breviter 3-4 ovulata. Vexillum acuminatum. Bracteolæ 2 ovatae. (v. s. sine fr. ex hort. Calc.)

31. *C. WITENS* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 399.) suffruticosa sericea, ramis subangulatis, foliis oblongis obtusis basi cuneatis, junioribus aureo-fuscescentibus, racemis terminalibus aut oppositifoliis multifloris, leguminibus polyspermis glabris. 5 in Novâ-Granatâ propè Mariquita et Honda. Specimina Hondensia pilis densioribus, bracteis minoribus floribusque majoribus distincta. An div. spec?
32. *C. BERTERIANA*, stipulis subulatis minimis, foliis ellipticis obtusis mucronulatis utrinquè calycibusque nitidè sericeo-villosis, racemis terminalibus. 5 in Guadalupæ hortis culta. Bertero. Rami villosi. Bracteæ ovatæ acutæ. Legumen pubescens 3-4-spermum calycis longitudine. (v. s.)
33. *C. NOVÆ-HOLLANDIÆ*, stipulis nullis, foliis elliptico-obovatis basi attenuatis apice obtusis subtus petiolis et ramis adpressè pubescentibus subsericeis, racemis terminalibus. 2? in Novâ-Hollandiâ orient. Rami teretes. Petioli apice nodoso-subarticulati, undè affinitas quædam cum *Cr. trifoliolatis*. Fl. ex sicco vid. purpurascens mediocres. (v. s.)
34. *C. PAULINA* (Schrunk pl. rar. h. mon. t. 88.) stipulis nullis, foliis oblongo-lanceolatis basi attenuatis obtusiusculis mucronulatis subtus incano-sericeis, racemis terminalibus, bracteis linearibus pedicello multò brevioribus. 2? in Brasiliâ ad urbem Sancti Pauli. Link enum. 2. p. 227. Flores flavi magnit. Spartii juncei.
35. *C. BREVIFLORA*, stipulis nullis, foliis ellipticis utrinquè attenuato-acutis mucronatis, utrinquè pubescentibus, subtus pallidis, nervis ramisque sericeo-villosis, racemis terminalibus, bracteis linearibus pedicello ferè æquallibus. 2? in Brasiliâ. Priori affinis sed corolla triplò minor vix calycem excedens. (v. s.)
36. *C. BIFARIA* (Linn. f. suppl. 422.) stipulis reflexis, foliis infer. orbiculatis, super. oblongis, pedunculis terminalibus 1-floris, caulibus diffusis pubescentibus. — Culta in umbrosis hortis Indiæ orient. Stipulæ ex Linn. f. ovatæ subulatæ. Legum. oblonga, ex Linn. f. hispida, ex Willd. spec. 3. p. 980 pubescentia.
37. *C. DICHTOMA* (Roth nov. spec. 340.) stipulis lineari-subulatis horizontalibus, foliis ovatis acuminatis petiolatis scabrinusculis, super. lanceolatis, caule erecto dichotomo, pedunculis oppositifoliis subbifloris, floribus nutantibus, leguminibus ovatis pilosis. — In Indiâ orient. Accedit ad *C. bifariam*.
38. *C. ROTHIANA*, exstipulatâ pilosa, foliis ovatis obtusis submucronatis distichis petiolatis, caulibus prostratis, pedunculis oppositifoliis bifloris, legum. subglobosis hirtis. — In Indiâ orient. *C. hirta* Roth nov. spec. 339. non Willd. Flores flavescens.
- β. ferruginosa*, tota pilis longioribus patulis ferrugineis obsessa.
39. *C. DIFFUSA* (Link enum. 2. p. 228.) foliis lanceolatis obtusis hirtis brevissimè petiolatis, floribus terminalibus, calyce piloso corollæ subæquali. — Patr. ign. Flores flavi. Cæt. ign.
40. *C. MANA* (Burm! fl. ind. 156. t. 48 f. 2.) foliis oblongis subsessilibus glabris obtusis mucronatis, caulibus diffusis, pedunculis oppositifoliis trifloris, calycibus pilosis, legum. oblongis obtusis vix calyce duplò longioribus. ① in Malabariâ. Flores flavi. Lam. dict. 2. p. 196. *C. Malabarica* Garcin! in h. Burm. *C. biflora* Linn. mant? (v. s. in h. Deless.)
41. *C. BIFLORA* (Linn. mant. 570.) caule subprostrato herbaceo, foliis ovali-oblongis obtusis aut suborbiculatis pilosis, pedunculis oppositifoliis terminalibusve folio longioribus 2-8-floris, leguminibus tumidis globosis subvillosis. ①? in Indiâ orient. Petiv! gaz. t. 30. f. 10. *Astragalus biflorus* Linn. mant. 273. A priore differt fructu globoso nec oblongo. (v. s.)
42. *C. GLAUCA* (Willd. spec. 3. p. 974.) caule glabro erecto, foliis linearilanceolatis glabris, pedunculis oppositifoliis subtrifloris folio subbrevioribus filiformibus. ① in Guineâ. (v. s. ex Vahl in h. Juss. sine fr.)

43. *C. FUSILLA* (Roth nov. spec. 335.) exstipulata cinerascens-hirta, foliis linearibus obtusis submucronatis petiolatis, caule a basi ramosissimo forni, ramis approximatis, racemis terminalibus subsecundis, legum. oblongo-ovalibus obtusè mucronatis hirtis. — In Indiâ orient. Flora n. nimi.
44. *C. PUMILA* (Schränk acad. mun. G. p. 188.) tomentoso-hirsuta, foliis lineari-lanceolatis subsessilibus, caulibus subsimplicibus decumbentibus floribus axillaribus in racemum terminalem pauciflorum dispositis. — F. ign. Legumina ovata erecta minuta tomentosa.
45. *C. TETRAGONA* (Andr. bot. rep. t. 593.) foliis elongato-lanceolatis pubescentibus, caule tetragono, racemo terminali, leguminibus tomentosis. In Indiâ orient. Ait. kew. ed. 2. v. 4. p. 271. Stipulæ lanceolatæ horizontales deflexæ deciduæ. Flores ampli flavi, vexillo nigro extus punctato, nisi ad basin lineato. (v. s. in h. Balbis.)
46. *C. LINIFOLIA* (Linn. f. suppl. 328.) foliis linearibus obtusis mucronatis sericeis, racemo terminali, caule substriato erecto?, leguminibus glabris calyce majoribus. — In Indiâ orient. in Napaniâ ex Don prod. 24. Flores lutei longe racemosi. Willd. spec. 4. p. 975. Caulis ex sicco potius diffusus (v. s. in h. Mus. Par. ex Petiver.)
47. *C. PELLITA* (Bert! ined.) foliis oblongo-linearibus mucronatis junioribus hirsutis, caule tereti ramosissimo, racemis terminalibus, bracteis calycis lobis callosis subrevolutis, legum. ovatis villosis calycis longitudine 14 spermis. 2. 5 Culta in horto Eastensi Jamaicae. Pedunculi pedicelli et caliculi hispidi, bracteæ et cal. lobi in parte callosa glabri. Specimen singulum in parte inferiore glabratum forsitan casu quodam deformatum. (v. s.)
48. *C. GYNASTOÏDES* (Lam. dict. 2. p. 196.) foliis lineari-lanceolatis mucronatis glabris sparsis sessilibus, racemis brevibus paucifloris, ramis filiformibus virgatis glabris, calycibus leguminibusque hirsutis. — Ad Cap. B-Spei. Racemi dicuntur laterales et axillares. †
49. *C. VIRGUTALIS* (Burch! cat. n. 1752.) exstipulata, foliis oblongo-linearibus mucronatis petiolatis, junioribus calycibus ramulique adpresse sericeo-pubescentibus, racemis oppositifoliis elongatis, floribus erectis, legum. pendulis, junioribus adpresse villosis. 3 ad Cap. B-Spei. Flores Spar. juncei paulò minores. (v. s.)
50. *C. ACUMINATA*, stipulis ovato-lanceolatis petiolo brevioribus acuminatis foliis petiolatis linearibus mucronato-acuminatis subtus ramulis calycibusque adpresse sericeo-pubescentibus, pedunculis oppositifoliis 1-2-floris, ovario glabris. — Ad Cap. B-Spei. Burch! cat. afr. austr. n. 2327. Flores minores quam in priore. (v. s.)
51. *C. SPARTIOÏDES*, exstipulata, foliis lineari-subulatis acutis distantibus junioribus ramulique pubescentibus, adultis glabris, ramis virgatis striatis, racemis terminalibus dissitifloris, ovario pubescentibus. 3 ad Cap. B-Spei. Burch! cat. n. 2336. Flores flavi ferè magnitudine Spartii juncei. Bracteolæ minime deciduæ ad basin calycis. (v. s.)
52. *C. PERROTTETII*, exstipulata, foliis lineari-subulatis paucissimis, ramulis calycibusque villosis-hirsutis, caulibus ramosissimis virgatis demum glabri aphyllis, racemis confertis, corollis calycis longitudine, leguminibus 3+ spermis ovatis subcompressis villosis. 3 in Senegal. Flor. Januario. C. tomentosa Perr! non Thunb. Stamina 5 alterna sterilia. Stylus basi crassus abrupte flexus. An genus inter Heylandiam et Crotalariam proprium? (v. s. com. à cl. Perrottet.)
53. *C. THEBAÏCA*, exstipulata pubescens ramosissima, ramis vetustatis spinoscentibus, foliis ovalibus oblongisque villosis nndulatis, floribus paucis ad apicem ramorum distantibus subspicatis, legum. ovato pubescente 1-2-spermo. 3 Secus vias in ins. Philæ et circa Thebas. Fl. lutei lineis fuscis striati. Sparium Thebaicum Delil. fl. eg. p. 107. t. 37. f. 1. (v. s.)

*** *Stipulis non decurrentibus aut nullis, floribus in capicula terminalia dispositis.*

54. *C. SPECIOSA* (Roth nov. spec. 336.) exstipulata sericeo-villosissima ferruginea, foliis oblongis obtusis subsessilibus, capitulis densis ovato-subrotundis, bracteis lato-lanceolatis florum longitudine cum calyce vexillo carinâque sericeo-pilosis. 5 in Indiâ orient.

55. *C? REFLEXA* (Thunb. fl. cap. 571.) foliis ovatis acutis tomentosis reflexis, floribus capitatis, ramis retroflexis. 5 ad Cap. B.-Spei. Calyx laevatus. Cor. purpurea glabra. Folia retrò imbricata.

56. *C? CAPITATA* (Lam. dict. 2. p. 195. ill. t. 617. f. 3.) villosa, foliis lanceolatis sparsis confertis sessilibus, capitulis terminalibus, ovario villoso. 5 ad Cap. B.-Spei. Stamina dicuntur diadelpa et ideò verosim. à genere removenda.

*** *Stipulis non decurrentibus aut nullis, floribus axillaribus pedunculatis aut sessilibus.*

57. *C. SCANDENS* (Lour. coch. 2. p. 527.) caule fruticoso scandente, foliis oblongis acuminatis glabris, pedunculis multifloris axillaribus. 5 in sylvis Cochinchinæ. Flor. albi. Legumen turgidum utrinque attenuatum.

58. *C. PROCUMBENS* (fl. mex. ic. ined.) caulibus procumbentibus herbaceis, foliis ovatis submucronatis pubescentibus, pedunculis axillaribus bifloris folio triplò longioribus. 2? in Mexico. Fl. flavi. Legum. cylindraceum.

59. *C. NUMMULARIA* (Willd. spec. 3. p. 979.) caule procumbente, foliis subrotundo-ovatis lanceolatisve obtusis subtùs pilosis, pedunculis axillaribus 1-2-floris folio quadruplò longioribus hirtis. — in Indiâ orient. Legum. subrotundo-ovatum.

60. *C? LAMATA* (Thunb. fl. cap. 571.) foliis ovatis sessilibus acutis lanatis, floribus axillaribus subsessilibus, leguminibus ovatis acutis. 5 ad Cap. Bonæ-Spei. Cœt. ign.

61. *C. SESSILIFLORA* (Linn. spec. 1004.) erecta herbacea, foliis lanceolatis subsessilibus suprâ glabris subtùs pilosis, floribus sessilibus axillaribus (lateralibusve) 1 in Chinâ. Flor. cœrulei.

62. *C. TUBEROSA* (Hamilt. in Don prod. fl. nep. 241.) radice tuberosâ, caule ramoso villoso, foliis lanceolato-linearibus acutis subtùs et basi præsertim villosis, pedicellis axillaribus 1-floris adpressis. 1? in Napauliâ. Flores ex sicco cœruleo-purpurascens. (v. s. comm. à cl. Wallich.)

**** *Stipulis non decurrentibus aut nullis, floribus lateralibus terminalibus, calycibus 5-partitis hispidissimis, lobis 2 alæformibus.* — An genus propr.?

63. *C. ANTHYLLOIDES* (Lam. dict. 2. p. 195. *) foliis linearibus acutis subtùs adpressè villosis, floribus subsessilibus in racemum brevem terminalem subdispositis, pedicellis calycibusque ferrugineo-hispidissimis. — In Javâ. Folia 2 lin. lata, 2 poll. longa. Sep. calycis latitudine inæqualia, 2 super. latiora obtusa mucronata. Legum. glabrum co-spermum calycis longitudine. (v. s.)

64. *C. CALYCINA* (Schränk pl. rar. mon. t. 12.) foliis lanceolatis acutis subtùs canescenti-pubescentibus, floribus lateralibus breviter pedicellatis, calycibus ferrugineo-hispidissimis. 1 in Bengalo. *C. ramosissima* Roxb. cat. calc. p. 54. Corolla sulphurea calyce paulò brevior. Folia 4-5 lin. lata, 2 poll. longa.

65. *C. NAPAULENSIS* (Link enum. 2. p. 228.) foliis lanceolatis hirtis, floribus subsessilibus in racemum brevem terminalem subdispositis, calycibus ferrugineo-hispidissimis. 1 in Napauliâ. Corolla cœrulea vix calyce major.

66. *C. ROXBURGHIANA*, foliis oblongo-linearibus acutis subtùs ramisque adpressè pubescentibus, floribus lateralibus breviter pedunculatis, calycibus bracteisque hispidissimis acuminatis. — in Indiâ orientali. Herbacea. Legum.

- glabra, oblonga, 15-20-asperma, longit. calycis, nempe ferè pollicaria. *C. stricta* Roxb. cat. calc. 54. non Roth. *C. anthylloides* Don prod. fl. nep. 241. sed specie Lamarckii è Javâ allatâ videtur diversa. (v. s. ex hort. Calc. comm. cl. Leschenault.)
67. *C. CHINENSIS* (Linn. spec. 1003.) foliis ovatis subpetiolatis obtusiusculis utrinquè subpilis, racemo paucifloro, calycibus hirtis. $\frac{5}{2}$ in Chinâ. Corollæ luteæ longitudine calycis. An ad hanc divis. hæc et duæ seq. referendæ?
68. *C. HIRTA* (Willd. enum. 747.) foliis lineari-lanceolatis obtusis pilosis, pedunculis subterminalibus subracemosis, caule ramoso diffuso piloso. (In Indiâ orient. *C. pilosa* Roxb. Rottl. nov. act. nat. cur. 1808. *C. hirta* Mart. acad. mun. 6. p. 156. t. F. Calyces villosi ferrugineo dense vestiti, corollâ breviores.)
69. *C. PROSTRATA* (Rottl. in Willd. enum. 747.) foliis lanceolato-ellipticis obtusis subtus pubescentibus, racemis oppositifoliis longè pedunculatis paucifloris, caule prostrato pubescente. (In Indiâ orient. Mart. acad. mun. 6. p. 155. t. E. Calyx tomentosus longitudine ferè corollæ albidæ. Legum. glabrum, sessile. An *C. prostrata* Don prod. fl. nep. 241 è Napolâ ortæ minò eadem?)
- \S . 2. *Foliis palmatim compositis 3-7-foliolatis.*
- * *Foliis 3-foliolatis, racemis terminalibus aut oppositifoliis, stipulis lævifoliaceis.*
70. *C. ARBORESCENS* (Lam. dict. 2. p. 199.) stipulis subpetiolatis obovatis emarginatis deciduis, foliolis obovatis, petiolis ramulisque canescentibus, legum. pedicellatis. $\frac{5}{2}$ in ins. Mauritanis et ad Cap. B.-Spei. *C. incanescens* Linn. f. suppl. *C. Capensis* Thunb. fl. cap. 572. Jacq. li. viud. t. 64. Flores flavæ longitudine calutæ. (v. v.)
71. *C. LUNARIS* (Linn. spec. 1005.) stipulis semicordatis lunatis, foliolis ovatis acuminatis subtus albido-villosis, floribus terminalibus solitariis involucri 3-phylo cinctis. — in Africâ. Linn. hort. cliff. 357. * — *Crotalaria lunaria* Burm. cap. prod. 27, videtur *Aspalathus lotoides*. †
72. *C. TURGIDA* (herb. amat. t. 238.) stipulis subrotundis, foliolis ovatis glabris, floribus terminalibus subcorymbosis. $\frac{5}{2}$ Patr. ign.
- * * *Foliis 3-foliolatis, racemis oppositifoliis, stipulis setaceis aut nullis.*
73. *C. LABURNIFOLIA* (Linn. spec. 1005. fl. zeyl. 278. *) stipulis nullis, foliolis ovalibus acutis glabris, racemo oppositifolio, leguminibus pendulis longè stipitatis, stipite calyce quadruplò longiore. (In Malabarîâ, Zeylonâ. Rheed. mal. 9. t. 27. opt. Burm! zeyl. t. 35. Legumen cylindraceum glabrum stipitis longitudine. Cor. flava ampla. Carina acuminata alia multò longior. (v. s.)
74. *C. PENDULA* (Bert! ined.) stipulis nullis, foliolis ovalibus obtusis glabris, racemo oppositifolio, leguminibus pendulis stipitatis, stipite calyce duplò longiore et legumine dimidiò brevior. — Caltâ in hort. Eastensi Jamaica Priori valdè affinis. (v. s.)
75. *C. ANAGYROIDES* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 404.) arborescens, stipulis subulatis minutis, foliolis lanceolato-oblongis acutis mucronatis basi cuneatis, subtus adpresso-puberulis, junioribus fuscescenti-sericeis, racemo multifloris oppositifoliis, leguminibus polyspermis calycibusque puberulis. $\frac{5}{2}$ propè Caracas. Affinis *C. arborescenti*.
76. *C. BROWNEI* (Bert! ined.) stipulis deciduis aut nullis, foliolis ovalibus utrinquè attenuatis apiculato-mucronatis, adultis glabris, racemis terminalibus oppositifoliis, leguminibus pendulis cylindræcis glabris, stipite brevissimo. $\frac{5}{2}$ in Jamaicâ ad rivulos frequens. Foliola leguminaque juniora pube adpressâ sericâ subnitentia. Flores flavi fusco-striatuli. (v. s.)
77. *C. BRACTEATA* (Roxb. cat. calc. 54.) stipulis nullis, foliolis ovalibus basi

- attenuatis apice acuminatis supernè glabris, subtùs minutissimè pubescentibus, racemo oppositifolio, leguminibus pendulis subsessilibus densè hirsutis. 5 in Indià orient. ad Chittagong. Flores minores quam in 2 prioribus. Bracteæ ut in eis reflexæ. An eadem ac *C. bracteata* Fisch? (v. s. ex hort. Calc. comm. à cl. Wallich.)
78. *C. cyrtioides* (Roxb. cat. calc. 54.) stipulis subulatis deciduis, foliolis ellipticis, utrinquè acuminatis, supernè glabris, subtùs tenuissimè pubescentibus, racemis oppositifoliis subterminalibus, ovario pubescente brevissimè stipitato. 5 in Napanlià. *C. psoralioides* Dou prod. fl. nep. 242. Valdè accedit ad *C. bracteata* sed ovarium pubescens nec densè hirsutum. (v. s. ex Napaúl. et ex hort. Calc. sine fr.)
79. *C. CAJANIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 405.) stipulis..., foliolis oblongis obtusis mucronatis basi cuneatis, suprà glabris, subtùs adpresso-puberulis et canescentibus, racemis multifloris subterminalibus, leguminibus polyspermis calycibusque adpressè-pubescentibus. 5? in declivitate montis Jorullo.
80. *C. STRIATA*, stipulis nullis, foliolis ellipticis obtusis mucronatis subglabris, racemo terminali suboppositifolio, bracteis setaceis deciduis. ①? in Indià orient. Flores penduli flavi, carinà acuminatà lineis nigris striatà, vexillo substriato. (v. s. com. ab amic. Lechenault.)
81. *C. LÆVIGATA* (Lam! dict. 2. p. 198.) tota glabra, stipuliæ nullis, foliolis elliptico-oblongis obtusis, racemis oppositifoliis 3-6-floris, leguminibus pedicellatis. 5 in Madagascarià. (v. s.)
82. *C. HETEROPHYLLA* (Linn. f. suppl. 323.) stipulis subulatis patulis, foliis inferioribus simplicibus, cæteris 3-foliolatis, foliolis ellipticis emarginatis. ① in Indià orient. Cor. flavæ striato-nervosæ. Legum. lævia.
83. *C. VILLOSA* (Willd. enum. 747.) foliolis obovatis emarginatis subtùs strigosopilosis, racemo terminali subquadrifloro, caule diffuso ramoso. — in Indià orient. Indigofera foliosa Rottl.
84. *C. ORIZENSIS* (Rottl. in Willd. enum. 747.) stipulis lanceolatis bracteisque ovatis reflexis, foliolis obovatis subtùs strigosopilosis, racemis terminalibus, caulibus diffusis, leguminibus stipitatis ovatis obtusis glabris. ① in Indià orient. Flores minutissimi generis. Mart. in acad. munich 6. p. 157. t. II.
85. *C. VIRGATA* (Roxb. ex Mart. acad. mun. 6. p. 157. t. G.) stipulis minimis, foliolis obcordatis mucrone destitutis glabris, racemis paucifloris oppositifoliis lateralibus, ramis diffusis subvirgatis. 5 in Coromandelià. Legum. ignot.
86. *C. CUBENSIS*, stipulis lineari-setaceis, foliolis obovato-subrotundis, racemis suboppositifoliis, caule erecto hirtio. ① in ins. Cubà. *C. hirta* Lag. nov. spec. h. madr. p. 22. non Willd.
87. *C. SETIFERA* (fl. mex. ic. ined.) stipulis lineari-setaceis, foliolis obovatis mucronatis, racemis oppositifoliis petiolis ramisque hirtis, leguminibus pendulis cylindraceis hirtis subsessilibus. ①? in Mexico. Flores flavi. Carina acuta vexillo et alis brevior.
88. *C. COLUTEROIDES* (Lam. dict. 2. p. 200.) foliolis obovatis obtusis mucronatis subtùs subpilosis petiolo longioribus, racemis terminalibus laxis, legum. glabris stipitatis vesiculososis stylo destitutis. — in Africà? — Pluk. t. 185. f. 3?
89. *C. PURPURASCENS* (Lam! dict. 2. p. 200.) stipulis setaceis villosis, foliolis obovato-cuneiformibus retusis mucronatis glabris, racemis oppositifoliis subterminalibus, calyce villosa corollam subæquante, legum. pendulis sessilibus villosis oblongo-vesiculososis. ① in Madagascar et ins. Mauriti. Vexilla supernè purpurascantia. Rami et petioli hispidovillosi. (v. s. in herb. Mus. Par. et Juss.)

90. *C. INCANA* (Linn. spec. 1005.) stipulis bracteisque setaceis villosis deciduis, foliolis ovalibus obovatisve subtus villosis, racemis oppositifoliis spiciformibus, calycibus glabrisaculis, carinâ margine tomentosa, legum. pendulis sessilibus hirsutis. ④ in ins. Caribæis. Flor. flavi. Jacq. obs. 4. t. 2. Cav. ic. 4. t. 322. *C. pubescens* Moench. (v. v.)
91. *C. DOMBEYANA*, stipulis bracteisque setaceis villosis deciduis, foliolis ovalibus oblongis acutis subtus pubescentibus, racemis oppositifoliis spiciformibus ovarii pubescentibus, fructibus pendulis sessilibus glabris. — in Peruv. Dombey. *C. incana* β. Lam. dict. 2. p. 200. Valdè accedit ad *incanam*, sed flores duplò majores et densè spicati. (v. s. in h. Mus. Par.)
92. *C. PUBERA* (Vahl eclog. 2. p. 55.) stipulis subulatis deciduis, foliolis oblongis obtusis, subtus villis adpressis subcanescentibus, racemis terminalibus et axillaribus, leguminibus pendulis oblongis villosis. 5 in ins. Sanctæ Marthæ. Rami ope lentis subvillosi. — *C. pubera* Schrank pl. rar. mop. t. 12 differt à descr. Vahlîi racemis oppositifoliis et verosim. ad *C. incanam* pertinet.
93. *C. APPINIS*, stipulis bracteisque setaceis deciduis, foliolis obovato emarginatis glabrisaculis, petiolis ramis calycibus leguminibusque villosis, racemis oppositifoliis. 5 in ins. Mauritiæ. *C. incanæ* affinis. Calyces villosi, legumina sessilia hirsutissima. (v. s. sine fl.)
94. *C. RUMILA* (Ort. dec. 2. p. 23. *) stipulis subulatis patulis, foliolis ovatis emarginatis glabris subcaruosis, racemis oppositifoliis lateralibus leguminibus subsessilibus pendulis pubescentibus, caule adscendente. 5 in ins. Cubâ. Flores flavi, minores quàm *C. incanæ* cui affinis. Caulis et petiolis vix lentis ope pubentes. (v. s. ex hort. Madr.)
95. *C. FALCATA* (Vahl ined. ex herb. Puer.) stipulis minimis deciduis, foliolis ellipticis basi subcuneatis subtus minutissimè pubescentibus superius glabris, racemis oppositifoliis, vexillo carinâ falcatâ brevior. 5 in Guinæ Flores parvi. Legumina juniora pendula teretia. (v. s.)
96. *C. MUCRONATA* (Desv. journ. bot. 1814. v. 1. p. 76) foliolis ovatis mucronatis subtus pulverulento-pubescentibus, floribus sessilibus spicatis terminalibus. — In Antillis. Cæ. ign. †.
97. *C. MICANS* (Link. enum. 2. p. 228.) stipulis nullis, foliolis ovalibus acutis pilis splendentibus sparsis, racemis oppositifoliis, filamentis stam. hirsutis. 2/ Patr. et legum. ign.
98. *C. CURTATA* (Link. l. c.) foliolis ovalibus obtusis pilis sparsis, nervis petiolis ramisque canis, racemo terminali elongato, carinâ vexillo brevior. ① Patr. ign.
99. *C. PEDUNCULOSA* (Desv. journ. bot. 1814. v. 1. p. 76.) foliolis subovatis acutis, floribus racemoso-spicatis, racemis oppositifoliis longissimè pedunculatis. — In Indiâ orient. Cæ. ign. †.
100. *C. MOLLICULA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 403.) ramulis teretibus stipulis lineari-subulatis, foliolis lanceolatis obtusis utrinque molliter pubescentibus subtus canescentibus, racemis multifloris oppositifoliis subterminalibus, calycibus adpresso-puberulis, ovarii 16-ovulatis stipitatis. 3 propè Guanaxuato Mexicanorum. Flores magni. *C. incanæ*.
101. *C. MAYPURENSIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 403.) ramulis angulatis, stipulis capillaceis, foliolis lanceolatis obtusis submucronatis superius glabris subtus adpresso-pubescentibus, racemis multifloris subterminalibus, calycibus puberulis, leguminibus polyspermis hirtellis. 5² in ripâ Orinoci propè Maypures.
102. *C. VITELLINA* (bot. reg. t. 447.) exstipulata? pubescens, foliolis ovalibus lanceolatis acutis petiolo hirsuto-villoso duplò longioribus, leguminibus pendulis oblongis sericeo-pubescentibus. 5 in Brasiliâ. Racemi 3-5-poll. Flores fulvo-flavescentes, vexillo basi violaceo maculato.
103. *C. HOLOSERICA* (Nees et Mart. nov. act. n. cur. bonn 12. p. 26.) holo-

- sericeo-villosa, stipulis subulatis, foliis rhombeo-ovalibus obtusis mucronatis, racemis oppositifoliis, vexillo basi bicalloso, legum. villosis ellipticis 5-6-spermis. $\frac{1}{2}$ in Brazilæ campis. Affinis dicitur *C. vitellina* et purpurascenti.
104. *C. CYLINDROCARPA*, stipulis dimidiato-oblongis utrinque acutis subfalcatis, foliis elliptico-oblongis subtus ramulisque subpubescentibus, racemis oppositifoliis, leguminibus sessilibus cylindraceis 26-30-spermis subpubescentibus stylo apiculatis subpatulis, caule erecto subpaniculato. — In Senegal. *C. paniculata* Pers! in litt. non Willd. (v. s. comm. a cl. Perrottet.)
105. *C. SENEGALENSIS* (Bacle! in litt. 1820.) stipulis minimis subulatis patulis deciduis, foliis ovalibus obtusis glabriusculis, racemis oppositifoliis, leguminibus sessilibus pendulis pubescentibus obovatis 8-10-spermis stylo uncinatis, caule erecto ramosissimo subpubescente. (1) in Senegaliâ. *C. uncinata*, γ Lam. Pers. l. c. *C. gracilis* Perr! in litt. 1825. (v. s.)
106. *C. PODOCARPA*, erecta tota pilis patulis subhispida, stipulis dimidiato-ovali oblongis acutis erectis foliaceis, foliis obovatis obtusis mucronatis, racemis oppositifoliis, leguminibus stipitatis turgide ovatis glabris stylo apiculatis 12-18-spermis. (1) in Senegaliâ deserto Sahara coram Richard-tole. (Perrottet.) Habitus herbæ ferè *Loti* hirsuti. (v. s. comm. a cl. Perrottet.)
107. *C. UNCINELLA* (Lam. dict. 2. p. 200.) stipulis minimis aut nullis, foliis ovalibus mucronatis subtus pubescentibus, racemis oppositifoliis, leguminibus stipitatis subglobosis stylo uncinatis sericeo-velutinis 2-4-spermis, caule erecto ramosissimo pubescente. (1) in ins. Bourboniæ. (v. s.)
- β . *glabra*, foliis leguminibusque glabris, foliis oblongis subellipticis. Hab. cum priore a quâ forsân specificè distinguenda? ex Madagascar in h. Mus. Par. (v. s. in h. Juss. ex Lam.)
108. *C. SPHEROCARPA* (Perr! in litt. 1825.) stipulis minimis, foliis oblongo-obovatis subtus pubescentibus, racemis oppositifoliis, leguminibus sessilibus ovato-globosis tenuiter pubescentibus stylo filiformi subapiculatis 2-4-spermis, caule erecto ramosissimo pubescente. $\frac{1}{2}$ in Senegal. Inter priorem et sequentem media. Stamina ad basin leguminis persistentia. (v. s. comm. a cl. Perrottet.)
109. *C. MEDICAGINEA* (Lam. dict. 2. p. 201*.) stipulis setaceo-subulatis patulis, foliis obovato-cuneatis emarginatis subtus adpressè pubescentibus petiolo brevioribus, racemis oppositifoliis terminalibusve elongatis, et floribus nov nullis axillaribus subfasciculatis, leguminibus sessilibus subrotundis styli basi crassâ uncinatis 2-4-spermis minutè pubescentibus. — In Indiâ orient. *C. trifoliatum* Willd. spec. 3. p. 983. *Lupinus trifolius* Rottl. nov. act. nat. cur. 4. 1803. p. 223. t. 5. (v. s.)
110. *C. LUTULINA*, stipulis setaceo-subulatis minimis, foliis lanceolatis acutis mucronatis subtus calycibusque adpresso-puberulis, racemis 9-10-floris oppositifoliis, leguminibus ovatis polyspermis puberulis. (1) in Mexici monte ignivomo Jorullo. (v. s.)
111. *C. STRICTA* (Roth nov. spec. 342.) stipulis setaceis adpressis, foliis cuneatis emarginatis mucronatis subtus canescentibus petioli longitudine, caule stricto, floribus infer. axillaribus fasciculatis, super. in racemum terminalem dispositis, leguminibus pilosis globosis apice hamatis. — In Indiâ orient. An à priore satis differt?
112. *C. RIGIDA* (Roth l. c.) stipulis lanceolato-subulatis, foliis cuneiformibus emarginatis subtus piloso-canis petioli longitudine, caule divaricato, floribus infer. axillaribus fasciculatis, super. in racemum terminalem dispositis. $\frac{1}{2}$ in Indiâ orient.
113. *C. PURPUREA* (Vent. malm. t. 66.) stipulis subulatis, foliis obovatis retusis subemarginatis supernè glabris, subtus minutissimè pubescentibus, racemis terminalibus, leguminibus ovatis glabris stylo apiculatis breviter

- stipitatis polyspermis. ζ ad Cap. B.-Spei. C. elegans hortul. Flores salutaris purpurei. (v. v.)
114. C. LITTORALIS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 40r.) suffruticosa procumbens, stipulis subulatis minutissimis, foliolis 3 obovato-oblongis emarginatis adpresso pilosiusculis, pedunculis 5-7-floris oppositifoliis et terminalibus, legumin. subdispermis calycibusque adpresso-puberulis. ζ in maritimis propè Havanam.
115. C. MICROPHYLLA (Vahl symb. 1. p. 52.) stipulis setaceis patulis, foliis oblongis glabris crassiusculis petioli longitudine, pedunculis oppositifoliis et terminalibus bifloris, legum. glabro oblongo breviter stipitato, cras decumbente. — In Arabiâ felici. Foliola 2 lin. longa.
116. C. MICRANTHA (Link enum. 2. p. 229.) foliolis oblongis obtusis mucronulatis subtus pilis sparsis adpressis, racemo brevi terminali, calycibus sericeis. (I. in Zeylonâ.)
117. C. PALLIDA (Ait. hort. kew. ed. 1. v. 3. p. 20.) foliolis lanceolatis glabris, racemis terminalibus spiciformibus. (I. in Africâ. Cæc. ign. \dagger .)
118. C? ARGENTEA (Jacq. hort. schœnb. 2. t. 220.) tomentoso-caudicans, foliolis lanceolatis petiolo brevioribus, pedunculis 1-floris oppositifoliis subterminalibus, legumine stipitato compressulo argenteo-lanuginoso. ζ ad Cap. B.-Spei. Flores flavi. Habitus Loti aut Coronillæ. Calyce 3-partit.
119. C. PULCHELLA (Andr. bot. rep. t. 417.) foliolis linear-lanceolatis acutis petiolo longioribus subtus petiolis ramisque adpressè pubescentibus, racem. terminalibus, legumine cylindraco basi in stipitem attenuato polyspermo ζ ad Cap. B.-Spei. Sinus bot. mag. t. 1699. Flores flavi ampli ferè Spartijuncei ex ic. (v. s. sine fl.)
120. C. ANGUSTIFOLIA (Jacq. hort. schœnb. 2. p. 49. t. 219.) stipulis nullis, foliolis lanceolatis incanis sericeis petiolo brevioribus, racemo terminali elongato. ζ ad Cap. B.-Spei. Flores ochroleuci, 6 lin. longi.
- β ? *elongata*, (Thunb. fl. cap. 571.) foliolis ovatis obtusis, floribus latis.
121. C. WILLDENOWIANA, pubescens, stipulis subulatis, foliolis linear-emarginatis, petiolo brevissimo, racemo terminali 4-6-floro, legum. subrotundo-ovatis acuminate. ζ ad Cap. B.-Spei. C. genistoides Willd. spec. 3 p. 987. non Lam. Flores parvi flavi.
122. C. ASPALATHOIDES (Lam. dict. 2. p. 202.) exstipulata, foliolis cuneato-linearibus hirsutis, racemis pedunculatis terminalibus 3-6-floris, ovario villosissimo. ζ ad Cap. B.-Spei. Foliola minima.
123. C. OSCURA, herbacea tota ferrugineo-pilosa, foliolis ovatis mucronatis, supra glabris, floribus terminalibus pedunculatis, leguminibus subeylindricis villosis. — ad Cap. B.-Spei. Legum. pollicare. C. pilosa Thunb. fl. cap. 572. non Mill.
124. C. VILLOSA (Thunb. fl. cap. 572.) herbacea decumbens, ramis villosis diffuso-retroflexis, foliolis obovatis mucronulatis hirsutis, stipulis lanceolatis, spicis terminalibus, legum. oblongis pubescentibus. — ad Cap. B.-Spei.
125. C. DECUMBENS (Pers. ench. n. 50.) herbacea decumbens hirsuta, foliolis ovato-oblongis, superne pubescentibus, inferne sericeo-tomentosis nervosis, floribus terminalibus subspicatis, legum. pubescentibus. — ad Cap. Bonæ Spei. C. lineata Thunb. fl. cap. 572. non Lam.
- ***. *Foliis trifoliolatis, floribus omnibus axillaribus.*
126. C. LORIFOLIA (Linn. spec. 1005.) foliolis oblongo-cuneiformibus emarginatis subtus villosis-subsericeis, pedunculis axillaribus solitariis unifloris, leguminibus sessilibus. γ in Jamaicâ et ins. Sanctæ-Crucis. Sloan. hist. 2 t. 176. f. t. 2. — Dill. elth. t. 102. f. 131. C. latifolia quibusd. err. typ. — Planta à plurimis dicitur glabra, à Vahllo foliis subtus subsericeis.
127. C. VOLUMINOSA Thunb. fl. cap. 572. decumbenti-voluminosa glabra, folioli-

foliis subsessilibus ovalibus cauleque ramoso diffuso hirsutis, racemis elongatis. ① in pinetia Carolinæ et Georgiæ. C. sagittatis ovalifolia Michx. fl. 2. p. 55. Anonymos rotundifolia Walt. n. 278, C. rotundifolia Poir! suppl. 2. p. 402. Folia interdum exstipulata ut jam cl. Nuttall notavit. (v. s.)

11. C. *RUSIGROSA* (Willd. sp. 3. p. 973.) stipulis linearibus acuminatis, superioribus decurrentibus, foliis ovali-lanceolatis mucronatis cauleque ramoso diffuso villosa-hirsutis, racemis subtrifloris elongatis. ① in Indiâ orient. Priori valdè affinis. (v. s.)

* * *Stipulis non decurrentibus, interdum nullis, floribus racemosis, racemis terminalibus aut oppositifoliis.*

12. C. *VERRUCOSA* (Linn. spec. 1005.) stipulis lunatis declinatis, foliis ovatis, ramis acutè tetragonis, racemis terminalibus, ovariis villosis. ① Stipulæ latæ foliaceæ. Flores cærulei.

a. *obtusâ*, foliis obtusis retusis. in Indiâ orient. et introd. in ins. Maurit. Carib. C. cærulea Jacq. ic. rar. t. 144. C. angulosa Lam. dict. 2. p. 197. Cav. ic. 4. t. 321. (v. s.)

β. *acuminatâ*, foliis basi ovatis subhastatis longè acuminatis. in ins. Maurit. C. verrucosa β. hastata Pers. ench. n. 20. An species propria sed icon. Burm. zeyl. t. 34. foliis ovalibus utrinquè acutis inter 2 var. ferè media. (v. s.)

13. C. *SEMPERFLORENS* (Vent. hort. cels t. 17.) stipulis lunatis sublanceolatis declinatis, foliis ovalibus emarginatis mucronatis, caulibus teretibus striatis basi suffruticosis, ovariis adpressè sericeis. 5 4 in Indiâ orient. Flores aureo-flavi. Folia subtus adpressè pubescentia, sæpè ut in priore subverrucosa. (v. s.)

14. C. *RETUSA* (Linn. spec. 1004.) stipulis setaceis rectis, foliis oblongis cuneiformibus retusis minutissimè punctato-pellucidis, racemo terminali, ovariis glabris. ① in Indiâ orient. et introd. in ins. Maurit. Carib. Flores flavi, vexillo sæpè purpurasc. Folia variant subtus plus minus villosa, apice interdum mucronata, mucrone recto aut recurvo. — Rumph. amb. 5. t. 96. f. 1. Rheed. mal. 9. t. 25. Burm! fl. ind. 155. (v. s.)

15. C. *LESCHENAULTII*, stipulis triangularibus acuminatis, foliis elliptico-cuneatis mucronatis subtus sericeo-villosis pellucido-punctatis, racemo terminali, ovariis glabris. ① in Indiæ orient. montibus Nelligerry ubi dicitur *Guiti-Guedjé*. Leschenault. Media inter retusam et spectabilem. Herba 8-9 pedes alta. (v. s.)

16. C. *SPECTABILIS*. (Roth nov. spec. 341.) stipulis cordato-lanceolatis subsagittatis, foliis subtus tomentoso-canis punctato-pellucidis cuneatis mucronatis, infer. obovatis obtusis, mediis oblongo-ellipticis, super. sublinearibus, caule obtusangulo, ovariis glabris. — in Indiâ orient. Flores fusco-purpurei. Affinis C. retusæ sed differt stipulis basi dilatatis nec setaceis. (v. s. sine fl.)

17. C. *PULCHERRIMA* (Roxb. cat. calc. 54. ex Sims bot. mag. t. 2027.) foliis obovato-cuneatis utrinquè sericeo-pubescentibus, bracteis calycibusque coloratis, leguminibus sessilibus oligospermis calyce persistente tectis, caule fruticoso, ramis teretibus. 5 in Mysore. Flores flavi ferè Genistæ junceæ. Valdè affinis C. junceæ.

18. C. *BENGHALENSIS* (Lam. dict. 2. p. 196.) foliis lanceolatis mucronatis subsessilibus pubescentibus, caule virgato, racemo laxo elongato terminali, leguminibus rufo-villosa-tomentosis. ① in Benghalo. — Pluk. alm. t. 169. f. 5. Affinis C. junceæ. An C. tenuifolia Horn. cat. hort. hafn. suppl. 151? (v. s. in h. Mus. Par.)

19. C. *JUNCEA* (Linn. spec. 1004.) stipulis setaceis subnullis, foliis cuneato-lanceolatis subpetiolatis, caulibusque adpressè pubescentibus sulcatis, leguminibus villosa-tomentosis. ① in Indiâ orient. Roxb. cor. 2. t. 193. Burm! fl. ind. 155. Rheed. mal. 9. t. 26. Culta in Indiâ ad fibras Cannabæ succedaneas. Flores flavi ferè Genistæ junceæ. Legum. pendulum 12-15 lin. longum,

demum supernè fissâ. Stylus filiformis glaber. Stigma terminale simplex. Legumen stipitatum compressum, stylo mucronatum, ovatum, indehiscens, 1-spermum, ad suturam superiorem subulatum, valvis subventricosus coriaceis transversè nervulosis. — Frutices Capenses 2-3-pedales. Folia 3-foliolata, foliolis petiolo sublongioribus. Flores late racemosi, pedicellis reflexis. Stipulæ o aut minimæ. An species satis inter se distinctæ?

1. *V. OBCORDATA* (Thunb. fl. cap. 560.) foliolis glabris oblongo-concatis obtusè emarginatis, racemis elongatis, ramis laxis. ♂ ad Cap. Bonæ-Spei in arenosis. Hedysarum Capense Burm! cap. p. 22 (t). *Crotalaria obcordata* Berg. op. 195. *Crotalaria floribunda* Lodd. bot. cab. t. 509. Foliola 2-3 lin. longa. (v. s. in h. Deless.)
2. *V. FUSCA* (Thunb. l. c.) foliolis glabris ovatis mucronatis, ramis virgatis erectis. ♂ in arenosis Swartlandiæ ad Cap. Bonæ-Spei. Foliola seminaugularia. (v. s.)
3. *V. SERICEA* (Thunb. l. c.) foliolis sericeo-pubescentibus obovatis obtusè, ramis virgatis. ♂ ad Cap. Bonæ-Spei. Foliola lineam longa. (v. s.)

XLIX. LODDIGESIA Sims bot. mag. t. 965.

Cal. subinflatus acutè 5-dentatus. Vexillum alis carinâque plurius minus. Stam. omnia connexa. Ovarium oblongum 2-4-ovulatum compressum. — Suffrutex Capensis, foliis 3-foliolatis, floribus albis.

1. *L. OXALIDIFOLIA* (Sims l. c.) ♂ ad Cap. B. Spei. Humilis ramosissima glabra. Folia petiolata, stipulis subulatis, foliolis obcordatis mucronatis. Flores 3-umbellati. Carina apice atropurpurea.

L. DICHILUS DC. Leg. mem. v. 1.

Calyx basi attenuatus profundè bilabiatus, labio super. bidentato, infer. tridentato, dentibus omnibus acutis. Vexillum carinâ obtusè brevius, alis calyci subæqualibus longius. Stam. monadelphæ, vaginâ supernè fissâ. Stylus filiformis. Ovarium lineare rectum 8-ovulatum. — Suffrutex Capensis glabriusculus. Rami teretes. Stipulæ vix ullæ. Folia 3-foliolata, petiolo brevi, foliolis linearibus acutis. Pedicelli 1-flori bibracteolati apice inflexi. Flores nutantes.

1. *D. LEBECKOIDES* (DC. l. c. t. 35.) ♂ ad Cap. Bonæ-Spei. (Burchell.) Flores sicco vid. albidæ aut flavi, carinâ pallidiore. (v. s.)

LI. LEBECKIA Thunb. prod. 2. præf. fl. cap. 561. Willd. spec. 3. p. 946.

Calyx 5-fidus, lobis acutis subæqualibus, sinubus rotundatis. Stamina omnia connexa in vaginam anticè fissam. Legumen cylindricum polyspermum. — Frutices suffruticesve omnes Capenses, foliis nullis simplicibus trifoliolatisve, habitu Genistæ.

* Foliis simplicibus.

1. *L. SUBNUDA*, (foliis subnullis ad apices ramorum parcissimis linearibus deciduis ramulisque adpressè pubescentibus, floribus longè racemosis. ♂ Petala stipitata, stipite calyce paulò longiore. An *L. aphylla* Thunb. prod. 122? in fl. cap. omissa. (v. s. sine fruct.))
2. *L. CONTAMINATA*, foliis lineari-filiformibus sparsis glabris, racemis axillaribus pedunculatis elongatis. ♂ in arenosis ad Cap. Bonæ-Spei. Spartium cor-

(1) Adest etiam in ejusdem herbario sub nomine *Loti Mauritanici*, sed plures species diversæ hoc eodem nomine à Burmanno sunt insignitæ.

laminatum Linn. mant. 268. Basis foliorum purpureo maculata. Flores flavi. An *L. contaminata* Thunb. fl. cap. 56: floribus umbellatis revera donata? An eadem species? Interea video specimina in herb. Agardh et in proprio optime descriptioni Linnæi convenientia et floribus longe racemosis donata. (v. s.)

3. *L. SEPIARIA* (Thunb. l. c.) foliis filiformibus subconfertis glabris, racemis subterminalibus pedunculatis elongatis confertis. ζ . — Pluk alm. t. 424. f. 1. Spartium sepiarium Linn. spec. 995. Genista sepiaria Lam. Spart. pinastri-folium Burm! cap. 21. (v. s.)
4. *L? LINEARIS*, foliis linearibus subfasciculatis lineari-subulatis acutis glabris rectis, floribus ternis subpedicellatis in apice ramulorum. ζ Psoralea linearis Burm! cap. 22. (v. s. sine fruct. in herb. Deless.)
5. *L. FUNGENS* (Thunb. l. c.) foliis obovatis, ramis ramulisque spinescentibus tomentosis, floribus solitariis. ζ Erecta, tenuissimè tomentosa ramis teretibus. Legumen oblongum falcatum tomentosum.

* * *Foliis trifoliolatis.*

6. *L. SUBTERNATA* (Link enum. 2. p. 225) foliis 1-2-aut-3-foliolatis sessilibus lanceolatis acutis scabris. ζ Pedicelli axillares folio breviores. Flores flavi, vexillo alis et carinà acutà longiore. Fruct. ign.
7. *L. ARMATA* (Thunb. fl. cap. 561.) foliis trifoliolatis petiolatis glabris, foliolis oblongis, ramis plurimis subspinescentibus teretibus cinereis, floribus racemosis. ζ *L. scorpius* Thunb. prod. 122. in fl. cap. omissa videtur eadem? Caulis ramosissimus.
8. *L. Densa* (Thunb. fl. cap. 562.) foliis 3-foliolatis adpressè sericeo-canescen-tibus, foliolis oblongo-linearibus complicatis, racemis paucifloris longè pedun-culatis subspicatis, floribus erectis sericeis. ζ Burch! cat. n. 2603. Foliola 12-15 lin., longa 1-3 lata. Petioli rami et pedicelli adpressè pubescentes. (v. s. sine fruct.)
9. *L. HUMILIS* (Thunb. fl. cap. 562.) foliis trifoliolatis pubescenti-villosis, foliolis lineari-oblongis, floribus racemosis reflexis, ramis incurvis. ζ Caulis glaber vix pollicaris.
10. *L. SERICEA* (Thunb. fl. cap. 562?) foliis trifoliolatis sericeis, foliolis lineari-oblongis planis, racemis paucifloris abbreviatis, floribus erectis, corollis glabris. ζ Spartium sericeum Ait. hort. kew. 3. p. 12. Cytisus sericeus Lam. dict. (v. s.)
11. *L. CYTISOIDES* (Thunb. l. c.) foliis trifoliolatis adpressè pubescentibus, fo-liolis lineari-oblongis, racemo elongato, floribus erectis glabriusculis. ζ Comm. hort. amst. 2. t. 107. Spartium cytisoides Linn. f. suppl. 320. Ebenus Capensis Linn. mant. 264. Cytisus Capensis Lam. Flores flavi magni ferè Crotalariz. (v. s.)

LII. *SARCOPHYLLUM* Thunb. prod. part. 2. — *Sarcophyllus* Thunb. fl. cap. 2. p. 573.

Cal. campanulatus 5-partitus regularis, dentibus 2 super. divaricatis. Carina obtusa. Stam. monadelpha. Legumen compressum elongatum falcatum stylo acuminatum polyspermum. — Frutex Capensis glaber, Lebeckiz sepiariz facie.

1. *S. CARNOSUM* (Thunb. l. c.). ζ in montibus Prom. Bonæ-Spei propè Beyfalso. Sims bot. mag. t. 2502. Folia fasciculata carnosa filiformia, suprà medium articulata! Flores flavi pedicellati laterales. (v. s.)

LIII. *ASPALATHUS* Linn. gen. n. 860. Lam.-ill. t. 620. Thunb. fl. cap. 573. — *Aspalathus* et *Eriocylax* Neck.

Calyx tubo vix basi attenuato 5-dentatus aut 5-fidus, lobis subæqua-

libus. Vexillum breviter stipitatum; carina biceps. Stam. omnia connexa in vaginam superne fissam. Legumen oblongum subobliquum oligospermum. — Frutices suffruticesve omnes (non forsau excepto) Capenses. Folia primâ fronte fasciculata, ternave, reverâ palmatim (rarissimè pinnatim) composita, brevissimo vix ullo, foliolis sessilibus. Flores bracteolis 3 aut 5-foliolatis basi stipati. Species pleræque ex solis Thunbergii descriptionibus notæ, ulteriore examine iconibus et monographico labore egent! Cl. Jaume hujus generis monographiam inchoavit hanc nondum edidit.

§. 1. *Floribus subsessilibus.*

* *Foliis fasciculatis.*

1. *A. SPINOSA* (Linn. spec. 1000.) foliis fasciculatis linearibus glabris, ramis axillaribus spinosis, floribus axillaribus solitariis glabris. § Breyne cent. t. 26. Lam. ill. t. 620. f. 3. Thunb. fl. cap. 584. Calyx 5-dentatus. Carina et vexillo callosis longior. Legumen pubescens subobliquum. (v. s.)
2. *A. ACULEATA* (Thunb. fl. cap. 584.) foliis fasciculatis linearibus hirtis, lobis capitatis, gemmis aculeatis. § Frutex villosus; ramuli brevissimi; lei flavescens sub foliorum fasciculis. Flores lutei hirsuti.
3. *A. ACUMINATA* (Lam. dict. 1. p. 287. ill. t. 620. f. 4. non Thunb.) foliis fasciculatis brevissimis lanceolatis acuminato-pungentibus subpuberulis, ramis spinulentibus, floribus axillaribus solitariis. § — Pluk. alm. t. 29. f. 6. Cal. dentes spinosi. Petala extis sericea. Carina et vexillum inter se æqualia longiora. (v. s.)
4. *A. SPINESCENS* (Thunb. fl. cap. 584.) foliis fasciculatis filiformibus subsens glabris, floribus lateralibus solitariis glabris, ramis spinulentibus. Calyx acutè 5-fidus. Cor. 4 lin. longa. Petala inter se æqualia. Ovarium glabrum. (v. s.)
5. *A. LARICIFOLIA* (Lam. dict. 1. p. 287. non Thunb.) foliis fasciculatis formi-subulatis glabris, ramis stipulisque spinulentibus, floribus lateralibus solitariis pubescenti-sericeis. § *A. pungens* Thunb. prod. 129. f. 6. longitudine Laricis. Cal. pubescens acutè 5-fidus. Alæ falcatæ. Carina curva. Legumen breve villosum. (v. s.)
6. *A. VERRUCOSA* (Linn. syst. veg. 537. Thunb! fl. cap. 583.) foliis fasciculatis filiformibus mucronatis incurvis carnosis glabris, floribus lateralibus gemmis verrucosis. § Cal. pubescens acutè 5-fidus. Vexillum pilosum. Legumen villosum ovato-lanceolatum acuminatum. (v. s.)
7. *A. CAPITATA* (Linn. amen. 6. p. 91.) foliis fasciculatis subulatis acutis confertissimis pilosisculis, ramis hirsutis, floribus capitatis terminalibus glabris. § — Pluk. t. 397. f. 6. Lam. ill. t. 620. f. 2. *A. glomerata* Linn. suppl. 321. Bracteolæ 3 deciduæ, mediâ concavâ majore. Cal. villosus 5-fidus, lobis latis acutis. (v. s.)
8. *A. LATROITES* (Linn. spec. 1000.) foliis fasciculatis subulatis pungentibus rigidè divaricatis glabris, ramulis hirsutis, floribus lateralibus terminalibus subcapitatis glabriusculis. § — Pluk. alm. t. 413. f. 2. *Seba thes. t. 2. f. 6.* Bracteolæ spinosæ. Cal. 5-fidus, lobis subulatis spinosis. Ovarium glabrum. (v. s.)
9. *A. CHENOPODA* (Linn. spec. 1000.) foliis fasciculatis subulato-trigonis pungentibus mucronatis rigidis pilosis, floribus capitatis ramisque hirsutis. § Breyne cent. t. 11. *Seba thes. 1. t. 24. f. 4.* Sims bot. mag. t. 225. Lodd. bot. cab. t. 316. Bracteolæ subulatæ villosæ. Cal. 5-costatus, ultra medium 5-fidus, lobis subulatis villosis. Alæ carinâ subadnatæ rectæ. Legumen breviusculum apice pilosiusculum. Stylus longus persistens. (v. s.)
10. *A. ALBENS* (Thunb. fl. cap. 586.) foliis fasciculatis filiformibus puberulis

31. *C. WITENS* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 399.) suffruticosa sericea, ramis subangulatis, foliis oblongis obtusis basi cuneatis, junioribus aureofuscescentibus, racemis terminalibus aut oppositifoliis multifloris, leguminibus polyspermis glabris. 5 in Novâ-Granatâ propè Mariquita et Honda. Specimina Hondensis pilis densioribus, bracteis minoribus floribusque majoribus distincta. An div. spec?
32. *C. BERTERIANA*, stipulis subulatis minimis, foliis ellipticis obtusis mucronulatis utrinquè calycibusque nitidè sericeo-villosis, racemis terminalibus. 5 in Guadalupæ hortis culta. Bertero. Rami villosi. Bracteæ ovatæ acutæ. Legumen pubescens 3-4-spermum calycis longitudine. (v. s.)
33. *C. NOVÆ-HOLLANDIÆ*, stipulis nullis, foliis elliptico-obovatis basi attenuatis apice obtusis subtus petiolis et ramis adpressè pubescentibus subsericeis, racemis terminalibus. 2½ in Novâ-Hollandiâ orient. Rami teretes. Petioli apice nodoso-subarticulati, undè affinitas quædam cum *Cr. trifoliolatis*. Fl. ex sicco vid. purpurascens mediocres. (v. s.)
34. *C. PAULINA* (Schränk pl. rar. h. mon. t. 88.) stipulis nullis, foliis oblongo-lanceolatis basi attenuatis obtusiusculis mucronulatis subtus incano-sericeis, racemis terminalibus, bracteis linearibus pedicello multò brevioribus. 2½ in Brasiliâ ad urbem Sancti Pauli. Link enum. 2. p. 227. Flores flavi magnit. Spartii juncei.
35. *C. BREVIFLORA*, stipulis nullis, foliis ellipticis utrinquè attenuato-acutis mucronatis, utrinquè pubescentibus, subtus pallidis, nervis ramisque sericeo-villosis, racemis terminalibus, bracteis linearibus pedicello ferè æqualibus. 2½ in Brasiliâ. Priori affinis sed corolla triplò minor vix calycem excedens. (v. s.)
36. *C. BIFARIA* (Linn. f. suppl. 422.) stipulis reflexis, foliis infer. orbiculatis, super. oblongis, pedunculis terminalibus 1-floris, caulibus diffusis pubescentibus. — Culta in umbrosis hortis Indiæ orient. Stipulæ ex Linn. f. ovatæ subulatæ. Legum. oblonga, ex Linn. f. hispida, ex Willd. spec. 3. p. 980 pubescentia.
37. *C. DICHOTOMA* (Roth nov. spec. 340.) stipulis lineari-subulatis horizontalibus, foliis ovatis acuminatis petiolatis scabriusculis, super. lanceolatis, caule erecto dichotomo, pedunculis oppositifoliis subbifloris, floribus nutantibus, leguminibus ovatis pilosis. — In Indiâ orient. Accedit ad *C. bifariam*.
38. *C. ROTHIANA*, exstipulatâ pilosa, foliis ovatis obtusis submucronatis distichis petiolatis, caulibus prostratis, pedunculis oppositifoliis bifloris, legum. subglobosis hirtis. — In Indiâ orient. *C. hirta* Roth nov. spec. 339. non Willd. Flores flavescentes.
- β. ferruginosa*, tota pilis longioribus patulis ferrugineis obsessa.
39. *C. DIFFUSA* (Link enum. 2. p. 228.) foliis lanceolatis obtusis hirtis brevissimè petiolatis, floribus terminalibus, calyce piloso corollæ subæquali. — Patr. ign. Flores flavi. Cæt. ign.
40. *C. NANA* (Burm! fl. ind. 156. t. 48 f. 2.) foliis oblongis subsessilibus glabris obtusis mucronatis, caulibus diffusis, pedunculis oppositifoliis trifloris, calycibus pilosis, legum. oblongis obtusis vix calyce duplò longioribus. ① in Malabariâ. Flores flavi. Lam. dict. 2. p. 196. *C. Malabarica* Garcin! in h. Burm. *C. biflora* Linn. mant? (v. s. in h. Deless.)
41. *C. BIFLORA* (Linn. mant. 670.) caule subprostrato herbaceo, foliis ovali-oblongis obtusis aut suborbiculatis pilosis, pedunculis oppositifoliis terminalibus folio longioribus 2-8-floris, leguminibus tumidis globosis subvillosis. ①? in Indiâ orient. Petiv! gaz. t. 30. f. 10. *Astragalus biflorus* Linn. mant. 273. A priore differt fructu globoso nec oblongo. (v. s.)
42. *C. GLAUCA* (Willd. spec. 3. p. 974.) caule glabro erecto, foliis lineari-lanceolatis glabris, pedunculis oppositifoliis subtrifloris folio subbrevioribus filiformibus. ① in Guineâ. (v. s. ex Vahl in h. Juss. sine fr.)

ribus solitariis, bracteis calycinisque lacinii mucronato-spinosis. Burch. cat. n. 3320. Calyces et legum. villosi. Vexillum et carina subulatis (v. s.)

25. *A. incurva* (Thunb. fl. cap. 578.) foliis fasciculatis subulatis mucronatis pilosiusculis, floribus axillaribus solitariis, leguminibus ovato-latis subobliquis hirsutissimis. \S Folia interdum ferè glabra. 4 lin. long. Legum. 5 lin. longa subturgida. Cal. villosus, dentibus subulatis. (v. s.)
26. *A. nigra* (Linn. mant. 262*) foliis fasciculatis filiformibus glaberrimis pubescentibus, floribus capitatis demum in apicam ovatam dupli calycibus corollisque villosis subhirsutis. \S Cor. flavæ. Folia obtusa (v. s. in h. Agardh.)
27. *A. multiflora* (Thunb. fl. cap. 580.) foliis fasciculatis teretibus ovato-latis glabris, floribus subapicatis, calycibus ebracteatis, ramulis calycibusque pubescentibus. \S Folia vix lineam longa. *A. multiflora* Schæussch. cap. n. 49 ab hac valde differt et mihi dubia. (v. s. in h. Agardh.)
28. *A. cymbæformis*, foliis fasciculatis teretibus pubescenti-hirsutis, floribus terminalibus axillaribusque subsolitariis, calycis lacinii ovatis cymbæformibus obtusis. \S *A. uniflora* Lam. dict. 1. p. 283* non Linn. (sericeo-villosæ.
 - a. *hirta*, foliis hirsutis confertissimis, floribus minoribus (v. s.)
 - b. *pubescens*, foliis pubescentibus subdistantibus, floribus majoribus (v. s.)
29. *A. uniflora* (Linn. spec. 1001 non Lam. ex h. Mus. Par.) foliis fasciculatis filiformibus mucronatis glabris, floribus lateralibus solitariis, calycis lacinii ovatis cymbæformibus obtusis. \S — Pluk. mant. 88. t. 411. (ex Linn.), sed descr. Linn. vix convenit et icon. exclud. juxta Thunb. cap. 582. Stipulæ (ex Linn.) persistentes. Carina tomentosa. \dagger
30. *A. carnosa* (Linn. mant. 261.) foliis fasciculatis carnosius teretibus ovatis glabris, floribus terminalibus quaternis capitatis bracteatis, calycis lacinii ovatis obtusis. \S Berg. cap. 206.* Sims bot. mag. t. 128. fol. glaberrimi flavi. Duabus prioribus ob calycem obtusum affinis. (v. s.)
31. *A. pinguis* (Thunb. fl. cap. 580.) foliis fasciculatis carnosius ovato-latis obtusis glabris, floribus lateralibus glabris. \S Rami tomentosi. Folia lineam longa. Flores lutei.
32. *A. grandifolia* (Andr. bot. rep. t. 351.) foliis fasciculatis carnosius ovatis glabris, apicibus setaceis, floribus capitatis terminalibus, calycis bracteatis. \S Ait. h. kew. ed. 2. v. 4. p. 263. Flores flavi.
33. *A. affinis* (Thunb. fl. cap. 580.) foliis fasciculatis carnosius teretibus ovatis glabris, floribus lateralibus ebracteatis, ramis virgatis. \S Flores lutei. Legum. ovatum glabrum.
34. *A. sanguinea* (Thunb. fl. cap. 580.) foliis fasciculatis carnosius teretibus glabris, floribus lateralibus ebracteatis, ramis fastigiatis. \S Flores sanguinea glabri brevissimè pedicellati. Folia lineam longa. (v. s. in h. Agardh.)
35. *A. lactea* (Thunb. fl. cap. 580.) foliis fasciculatis filiformibus glaberrimis retusis, floribus lateralibus ebracteatis. \S Frutex pubescens. Folia patula Flores albedo-flavescentes glabri.
36. *A. genistoides* (Linn. mant. 261.) foliis fasciculatis filiformibus glaberrimis floribus terminalibus subracemosis glabris, calycinis dentibus brevibus. Flores lutei. Folia semipollicaria. Cal. et cor. pubescentes. Thunb. fl. cap. 581.
37. *A. squarrosa* (Thunb. prod. 128.) foliis fasciculatis filiformibus retusis glabris, floribus solitariis terminalibus. \S *A. squamosa* Thunb. fl. cap. 581. Flores lutei. Bractæ 3 sub calyce filiformes. Cal. et vexillum pubescentes.
38. *A. calycoides* (Berg. cap. 210.) foliis fasciculatis subulatis inermibus

bris, floribus binis terminalibus glabris, caule procumbente. *Ź* Berg. *Ź* Willd. Linn. mant. 260. Gemmæ remotæ. Calyx lævis. Legum. ovato-lanceolatum læviusculum seu pubescens ex Thunb. fl. cap. 581.

39. *A. RETROFLEXA* (Linn. spec. 1001.) foliis fasciculatis subulatis glabris, ramulis filiformibus retroflexis patentissimisve, floribus terminalibus subulatis. *Ź* Cal. pubescens 5-fidus, lobis subulatis. Cor. glabra, petalis subæqualibus. Legumen 1-2-spermum, obliquè lanceolare, junius subvillosum, dein pubescens. (v. s.)
40. *A. VULNERANS* (Thunb. fl. cap. 582.) foliis fasciculatis filiformibus mucronatis patentibus glabris, floribus lateralibus cernuis. *Ź* Cor. luteæ glabræ. Ramuli et calyces pubescentes.
41. *A. PINEA* (Thunb. l. s.) foliis fasciculatis filiformibus mucronatis erectis glabris, floribus lateralibus comosis. *Ź* Frutex glaber, calyce vexilloque hirsutis.
42. *A. DIVARICATA* (Thunb. l. c.) foliis fasciculatis teretibus acutè mucronatis glabris, floribus racemoso-terminalibus. *Ź* Rami fusci divaricati. Ramuli pubescentes. Flores lutei pubescentes.
43. *A. SUBULATA* (Thunb. l. c.) foliis fasciculatis subcarnosis trigonis mucronatis glabris. *Ź* Frutex supernè ramosus, rami tomentosi. Flores terminales sessiles subterni glabri lutei. Calyx pubescens.
44. *A. LARICINA*, foliis fasciculatis teretibus mucronatis glabris, floribus lateralibus lanatis. *Ź* *A. laricifolia* Thunb. l. c. non Lam. Frutex pubescens. Folia patentia. Flores solitarii.
45. *A. JUMPERINA* (Thunb. l. c.) foliis fasciculatis teretibus mucronatis glabris, floribus terminalibus glabris. *Ź* Rami pubescentes. Flores solitarii aut bini.
46. *A. ABETINA* (Thunb. l. c.) foliis fasciculatis filiformibus calycibusque mucronato-spinosis glabris, floribus lateralibus terminalibusque solitariis glabris, ramis striatis. *Ź* Flores lutei. Cal. laciniae longæ subulatæ pungentes corollam ferè æquantes. (v. s.)
47. *A. TRIGONA* (Thunb. l. c.) foliis fasciculatis trigonis mucronatis glabris, floribus lateralibus. *Ź* Rami pubescentes. Flores solitarii parvi glabri.
48. *A. ARANEOSA* (Linn. spec. 1001.) foliis fasciculatis filiformibus acutis laxis pilis patentibus hispido-pilosis, floribus capitatis, laciniiis calycinis subulatis piloso-hispidis corollam sericeam subæquantibus. *Ź* — Pluk. alm. t. 414. f. 4. Seba thes. 1. t. 23. f. 6. Flores ex utroque flavi, ex Sims bot. mag. t. 829 albi, ex sicco flavi. *A. pilosa* Sieb! pl. exs. cap. n. 48. Anthyllis quinqueflora Linn. f. suppl. 325 ex herb. Burm! Stam. certè monadelphæ, vaginâ anticè fissâ. (v. s.)
49. *A. COMOSA* (Thunb. fl. cap. 577.) foliis fasciculatis filiformibus pilosis, floribus lateralibus comosis. *Ź* Cor. lutea vexillo extûs tomentoso. Rami villosi.
50. *A. CEPHALOTES* (Thunb. l. c.) foliis fasciculatis filiformibus obtusiusculis subvillosis, capitulis terminalibus hirsutis, *Ź* Cal. laciniae lineari-subulatæ hirsutæ. Flores generis maximi vexillo ovali ferè pollicem longo extûs sericeo. Ramuli subhirsuti. Folia 2-3 lin. longa. (v. s.)
51. *A. TRIQUETRA* (Thunb. fl. cap. 578.) foliis fasciculatis trigonis obtusis pilosis rugosis, capitulis terminalibus. *Ź* Rami subumbellati. Cor. luteæ glabræ. Folia vix lineam longa.
52. *A. CANESCENS* (Linn. mant. 262.) foliis fasciculatis sericeo-tomentosis subulatis mucronulatis, floribus lateralibus pubescentibus. *Ź* Cal. tubus ventricosus subhirsutus acutè 5-dentatus. Petala inter se subæqualia. Vexillum extûs sericeo-tomentosum. Ovarium villosum. (v. s.)
β. Floribus terminalibus. *A. canescens* Thunb. prod. 126. (v. s.)
53. *A. VERMICULATA* (Lam. dict. 1. p. 288.) foliis fasciculatis minimis obtusis

glabris, floribus lateralibus racemosis subhirsutis. \S Folia vix semi-lineam longa.

54. *A. RUBENS* (Thunb. fl. cap. 576.) foliis fasciculatis subulatis sericeis, floribus solitariis-sericeis. \S Rami fusco-rubentes, ramuli sericei patentissimi. Folia vix semi-lineam longa.
55. *A. CILIARIS* (Linn. mant. 262.) foliis fasciculatis trifoliolatisve trigonis acutis ciliatis, capitulis terminalibus, calycibus corollam æquantibus. \S Sims bot. mag. t. 2233. Flores lutei. Cor. tomentosa. — Hæc et 5. seq. spec. æquo jure ad hanc aut sequentem divis. referendæ.
56. *A. QUINQUEFOLIA* (Linn. amœn. 6. p. 92.) foliis fasciculatis 3-foliolatisve lineari-oblongis planis subhirsutis, capitulis hirsutis, corollis glabris. \S — Pluk. alm. t. 278. f. 4? ex Thunb. fl. cap. 575. Capitula mei specim. magis rotundata hirsuta et compacta quàm in ic. Pluk. (v. s.)
57. *A. CANDICANS* (Ait. hort. kew. ed. 2. v. 4. p. 264.) foliis fasciculatis 3-foliolatisve filiformibus sericeis, floribus sublateralibus, vexillis nudis. \S
58. *A. HETEROPHYLLA* (Linn. f. suppl. 321. Thunb. fl. cap. 575.) foliis fasciculatis trifoliolatisve linearibus pilosis, floribus spicatis, calyce corollisque villosis. \S Folia ramorum fasciculata, ramulorum 3-foliolata. Vexillum dorso tomentosum. Flores flavi. Folia calycesque acuminati subspinosi. (v. s. in h. Agardh.)
59. *A. ARGENTEA* (Linn. spec. 1001.) foliis fasciculatis 3-foliolatisque ovatis utrinquè adpressè sericeis, capitulis tomentosis, caule dichotomo. \S — *A. sericea* Berg. cap. 212. Flores spicato-capitati. Calyces et corollæ pube brevi molli rufâ velutini. (v. s. in h. Agardh.)
- ** *Foliis trifoliolatis vix fasciculatis.*
60. *A. VIRGATA* (Thunb. fl. cap. 576.) foliis fasciculatis 3-foliolatisque ovatis sericeis, capitulis hirsutis, caule virgato. \S Ramuli tomentosi. Spicæ elongatæ hirsutæ ex Thunb.
61. *A. TRIDENTATA* (Thunb. l. c.) foliis trifoliolatis lanceolatis villosis, aculeis trifidis. \S Folia glabra. Flores capitati ex Linn. spec. 1002. Capitula terminalia globosa hirsuta ex Thunb. fl. 575.
62. *A. LOTOIDES* (Thunb. fl. 575.) foliis trifoliolatis lanceolatis acutis villosis, gemmis inermibus, capitulis terminalibus, ramulis calycibusque hirsutis, carinâ vexilloque sericeis. \S Cal. lobi acuminati. Pet. longitudine subæqualia. Flores flavi. *Crotalaria linnaris* Burm! cap. prod. 21? (v. s.)
63. *A. PILOSA* (Linn. mant. 263.) foliis trifoliolatis linearibus adpressè sericeo-villosis, capitulis terminalibus pedunculatis pilosissimis, petalis omnibus pubescentibus. \S *A. villosa* Thunb. prod. 125. fl. cap. 574? Rami supernè parcè foliosi. (v. s. in h. Agardh.)
64. *A. SERICEA* (Thunb. prod. 125. fl. 574. non Berg.) foliis 3-foliolatis oblongis acutis sericeis, racemis oblongis terminalibus, floribus hirsuto-sericeis. \S An species Linn. f. suppl. 321 eadem ac Thunb? nostra valdè accedit ad *A. argenteam* et ad *A. quinquefoliam* et icon. Pluk. t. 278. f. 4 potius forsân ad hanc quàm ad illam referenda? (v. s.)
65. *A. CINEREA* (Thunb. prod. 125. fl. 575.) foliis 3-foliolatis oblongis planis acutis tomentosis, capitulis terminalibus. \S Cal. et cor. extus hirsuti.
66. *A. LINEARIFOLIA*, folioli 3 sessilibus linearibus callosio-mucronatis æqualibus tenuissimè pubescentibus, capitulis terminalibus, bracteis ovato-lanceolatis ramisque villosis-hirsutis. \S Aster linearifolius Burm! cap. 27. Anthyllis linifolia Linn. mant. 265? Capitula autè florescentiam paululùm simulant *Anthodia Asteris*. (v. s. sine fl. et fr.)
67. *A. ANTHYLLOIDES* (Linn. spec. 1002.) foliis 3-foliolatis ovatis subpubescentibus, capitulis terminalibus. \S Anthyllis aspalathoides Linn. amœn. 4. p. 326. *A. anthylloides* Thunb. fl. cap. 574. ex quo capitula globosa. Corollæ luteæ vexillo pubescente.

- **A. LAXATA** (Linn. mant. 263.) foliis trifoliolatis linearibus villosis, floribus terminalibus fasciculatis quinis, calycibus lanatis, caulibus prostratis teretibus. § Corolla glabra lutea. Bracteolæ nullæ.
- **A. AGARDHIANA**, foliis 3-foliolatis lineari-subulatis acutis adpressè sericeis, annulis pubescentibus, racemulis terminalibus paucifloris, calycibus corollæque villosis. § ad Cap. B.-Spei. Calyces basi non attenuati sed obtusi, breviter 5-dentati. Cor. calyce paulò longior. (v. s. in h. Agardh.)
- **A. CALLOSA** (Linn. spec. 1002.) foliis 3-foliolatis subulatis erectis æqualibus glabris, cicatricibus subrotandis callois, apicis ovatis terminalibus, floribus glabris. § Sims bot. mag. t. 2329. — Pluk. alm. t. 345. f. 4. Flores lutei. Bracteolæ 3 subulatæ. (v. s.)
- **A. AMBIGUA**, foliis 3-foliolatis ovatis obtusis ramis ramulisque spinescentibus. § *A. acuminata* Thunb. fl. cap. 573. non Lam. Frutex totus glaber. Foliola è nodis 3 supra concava. Flores axillares sessiles solitarii.
- **A. RUGOSA** (Thunb. prod. 125. fl. 574.) foliis 3-foliolatis ellipticis rugosis glabris, umbellis terminalibus. § Flores albicantes. Calyx et cor. cinereo-pubescentes.
- **A. FUSCA** (Thunb. l. c.?) foliis 3-foliolatis lanceolatis acutis patulis cœrtis ramisque glabris, floribus terminalibus, calycinis lacinii subulatis subspinosus, corollisque glabris. § Ovarium lineare glabrum. Stylus incurvus. Alæ carinæ æquales. Cicatrices subrotundæ callosæ. Hanc vidi in herb. plur. sub nomine *A. callosæ* sed saltem non est *A. callosa* in Simsii icon. Illustrata. (v. s.)
- **A. MUCRONATA** (Linn. f. suppl. 320. Thunb. prod. 125. fl. 573.) foliis 3-foliolatis subpetiolatis, foliolis lanceolatis obtusis, ramis spinescentibus, racemis terminalibus, floribus glabris. § Frutex glaber. Flores lutei.
- **A. CYTISOIDES** (Lam. dict. t. p. 292.) foliis 3-foliolatis lanceolatis mucronatis utrinquè pubescentibus, caule ramis paniculato, floribus terminalibus fasciculatis villosis. § Folia 3-4-lin. longa.
- **A. MICROPHYLLA**, foliis 3-foliolatis minimis trigonis mucronatis glabris, ramulis subpubescentibus, floribus sparsis solitariis, calycis lacinii glabris subulatis subpungentibus, legumine obliquè lanceolato pubescente. § Stam. vagina persistens leguminis longitudinem adæquans. (v. s. sine cor.)
- **A. ? ORIENTALIS** (Linn. mant. 263.) foliis 3-foliolatis lanceolatis pubescentibus, floribus fasciculatis quinis, calycibus pubescentibus, caulibus erectis angulatis. § in Oriente. Corolla lutea magnit. Laburni. Stam. connata. Nonne potius *Crotalaria* species?

§. 2. *Floribus distinctè pedicellatis.*

* *Foliis trifoliolatis.*

- **A. TENUIFOLIA**, foliis 3-foliolatis aut 1-foliolatis? foliolis linearibus tenuissimis glabriusculis rectis acutiusculis, ramulis teretibus apice subpubescentibus, floribus laxè racemosis subsolitariisve pedicellatis, carinà vexillo brevior. § ad Cap. Bonæ-Spei. Folia pollicem longa. Cal. glaber 5-dentatus ebracteatus aut saltem supra bracteas pedicellatus. Stam. omnia conn. in vagin. supernè fissam. Legum. glabrum lineari-lanceolatum. (v. s.)
- **A. OBUSATA** (Thunb. prod. 125. fl. 574.) foliis brevissimè petiolatis sessilibusve trifoliolatis, foliolis obovatis obtusis junioribus adpressè villosis demum glabris, floribus axillaribus solitariis pedicellatis. § ad Cap. Bonæ-Spei. Calyx bilabiatus ebracteatus. Vexillum et carina inter se æqualia, alis oblongis longiora. Stam. more *Aspalathi monadelpha*. Legumen compressum lineare, adpressè pubescens, stylo mucronatum. (v. s.)

** *Foliis fasciculatis.*

- **A. PEDUNCULATA** (L'her! sert. angl. t. 26.) foliis fasciculatis filiformibus glabris mucronulatis, pedicellis axillaribus 1-floris foliis longioribus apice

- subbracteatis. ♂ ad Cap. Bonæ-Spei. Legumen lineare adpressè subcens pedicello brevius. Bracteolæ ad apicem pedicelli minimæ. A. pinnata Houtt. ab hoc toto cælo differt ex specim. herb. Deless. (v. 2.)
81. *A. suffruticosa*, foliis 3-5 lineari-subulatis acutis ex eodem puncto strigis paucis subpubescentibus, pedunculis axillaribus foliorum longitudine apice bracteis 2-3 minimis racemosos gerentibus. ♂ ad Cap. B.-Spei. Lotus æcosus Burm! cap. prod. 22. (v. s. sine fr. in h. Burm. nunc Deless.)
82. *A. bracteata* (Thunb. fl. cap. 581.) foliis fasciculatis filiformibus natis glabris, pedicellis axillaribus foliorum longitudine apice bracteis 3 foliis similes gerentibus. ♂ ad Cap. Bonæ-Spei. Affinis prioribus, sed lobi longiores, legumen latius pedicello longius nec brevius et bracteis filiformes. (v. s.)
83. *A. nuxa* (Thunb. fl. cap. 576.) foliis fasciculatis linearibus obtusiusculis laxis, pedunculis lateralibus filiformibus 1-floris bracteatis, calycis corollisque sericeis. ♂ ad Cap. B.-Spei. Flores albi.
- *** Foliis petiolatis pinnatis.
84. *A? PINNATA* (Linn. amœn. 6. p. 92.) foliis pinnatis, foliolis 5 oblongis subpilosis subtus tomentosis, pedunculo foliis longiore, apicè subbracteis corollis extus tomentosis. ♂ ad Cap. Bonæ-Spei. An Indigofera? affinis I. coriariæ?
85. *A? ARBOREA* (Lour. fl. coch. ed. Willd. 524.) foliis pinnatis, foliolis ovatis glabris, racemis terminalibus. ♂ in sylvis Cochinchinæ. Flores parvi. Stam. omnia connexa. (An cum fissurâ dorsali?) Legumen oblongum compressum muticum subdispermum.

LIV. ULEX Linn. gen. n. 881. Lam. ill. t. 621.

Calyx bibracteolatus, bipartitus, labio altero 5, altero 2-dentato. Stam. omnia connexa. Legumen ovali-oblongum turgidum vix longius pluriovulatum oligospermum. — Frutices Europæi ramosi, ramulis folisque spinescentibus, floribus solitariis luteis, legumine villosis.

1. *U. EUROPEUS* (Linn. spec. 1045. var. æ.) erectus, foliis lanceolato-linearibus ramulisque subvillosis, bracteis ovatis laxis, calycis pubescentis dentibus obsoletis conniventibus. ♂ in sterilibus et sepibus Europæ occidentalis. Smith engl. bot. t. 742. DC. fl. fr. 4. p. 432. *U. grandiflorus* Pourr! *U. nuxa* Thore! (v. v.)
2. *U. NANUS* (Smith fl. Brit. 757. engl. bot. t. 743.) decumbens, foliis linearibus ramulisque glabris, bracteis minutis adpressis, calycis glabris dentibus lanceolatis distantibus. ♂ in sterilibus et ericetis Angliæ et Galliæ præsertim occidentalis. *U. minor* Roth cat. t. p. 83. *U. Europæus* f. l. spec. 1045. *U. autumnalis* Thore! (v. v.)
3. *U. PROVINCIALIS* (Loisel. not. 105. t. 6. f. 2.) erectus, foliis lanceolato-linearibus ramulisque glabriusculis, bracteis minutis adpressis, calycis pubescentis corollamque vix superantis dentibus lanceolatis distantibus. in sterilibus Galloprovinciæ, Occitanie borealis, Andegaviæ et in Maritima DC. fl. fr. suppl. n. 3799*. Characteribus et magnitudine inter duos priorum medius. (v. v.)

LV. STAUACANTHUS Link in Schrad. neu. journ. 2. p. 1. p. 52.

Calyx bipartitus, labio sup. bifido, inf. tridentato. Stam. omnia connexa. Legumen longè exsertum compresso-planum polyspermum. — Frutex aphyllus habitu Ulicis, à quo forsan genericè non satis differt.

1. *S. APHYLLUS* (Link l. c. *) ♂ in Lusitaniæ pinetis sabulosis. Ulex genitoides

Brot. fl. lus. 2. p. 78. Bracteola minima sub calyce. Ramuli divaricati. Legumen glaberrimum. (v. s.)

LVI. SPARTIUM DC. leg. mem. 71. — Spartianthus Link enum. 2. p. 223. — Genista sp. Lam. Mönch. — Spartii sp. Linn.

Cal. membranaceus spathaceus supernè fissus apice quinque-dentatus subbilabiatus. Cor. vexillum subrotundum complicatum, carina acuminata et petalis parum adglutinated bipartibilis. Stam. monadelpha. Legumen plano-compressum polyspermum eglandulosum. Frutex glaber, ramis virgatis teretibus, foliis paucis lanceolatis, floribus in racemos terminales dispositis distantibus flavis.

1. *S. JUNCHEUM* (Linn. spec. 995.) ♂ in Europæ australis asperis apricis. Duham. arb. ed. nov. 2. t. 22. Genista junceae Lam. G. odorata Mönch. Spartianthus juncens Link. Flores odorati, interdum in hortis pleni. (v. v.)

LVII. GENISTA Lam. dict. 2. p. 616. ill. t. 619. DC. leg. mem. 71. — Genista et Spartii sp. Linn.

Calyx bilabiatus, labio superiore bipartito, inferiore 3-dentato, aut 5-lobus, lobis 3 infer. ad apicem ferè coalitis. Vexillum oblongo-ovale. Carina oblonga recta genitalia non omninò continens. Stamina monadelpha. Legumen plano-compressum aut rarius subturgidum, polyspermum, rarius oligospermum, eglandulosum. — Frutices floribus flavis.

* *Inermes, foliis omnibus aut plerisque 3-foliolatis.*

1. *G. PARVIFLORA*, foliis 3-foliolatis brevissimè petiolatis, foliolis lineari-lanceolatis glabris sæpè deciduis, racemis terminalibus elongatis, leguminibus plano-compressis 1-3-spermis pube adpressâ minimâ subpubescentibus erecto-patalis. ♂ in Oriente prope lacum Mundania. Oliv. et Brug! Spartium parviflorum Vent! hort. cels. t. 87. An Willd. enum. suppl. 50 et Link enum. 2. p. 225. omninò eadem? Flores lutei. (v. s.)

2. *G. CLAVATA* (Poir. suppl. 2. p. 717.) foliis 3-foliolatis, foliolis lineari-sublanceolatis subtus sericeis, floribus terminalibus capitatis, leguminibus plano-compressis 1-2-spermis basi attenuatis. ♂ in agro Mogadoriensi. Spartium sericeum Vent. hort. cels t. 17. non Ait. Flores aurei majores quam in præcedente. Potius Cytisi spec.?

3. *G. CANARIENSIS* (Linn. spec. 997.) foliis inferioribus breviter petiolatis, superioribus sessilibus 3-foliolatis adpressè ramis calycibusque sericeis, foliolis obovato-oblongis, ramis angulatis, capitulis terminalibus paucifloris, leguminibus albo-villosis. ♂ in ins. Canariis, in Hispaniâ. Bot. reg. t. 217. Comm. hort. amst. 2. t. 52. Pluk. t. 277. f. 6. — Spartium albicans Cav. annual. 1801. p. 64. Cytisus paniculatus Lois. in Duham. ed. nov. et Cytisus ramossissimus Poir. suppl. 2. p. 440 ab hac specie non differre videntur. (v. s.)

4. *G. MOLLIS*, foliis brevissimè petiolatis 3-foliolatis ramis calycibus leguminibusque molliter villosis, floribus axillaribus confertis. ♂ in agro Mogadoriensi. Broussonet. Spartium molle Cav. anal. 1801. p. 57? (v. s.)

5. *G. CANDICANS* (Linn. amœn. 4. p. 284.) foliis petiolatis 3-foliolatis, foliolis obovatis pube adpressâ pubescentibus, ramis angulatis, capitulis terminalibus paucifloris, leguminibus hirsuto-villosis. ♂ in agro Monspelienis, Italiâ, Oriente. Cytisus candicans Linn. spec. 740. Cyt. pubescens Mönch. Affinis Canariensi sed folia majora et flores inodori. (v. v.)

6. *G. PATENS*, ramis striatis virgatis glabris, foliis petiolatis 3-foliolatis, foliolis obovatis subtus pubescentibus, floribus subquaternis pedicellatis subterminalibus, leguminibus glabris? 3-6-spermis. ♂ in Hispaniâ montosis prope Albayda et Moxente. Spartium patens Cav. icon. 2. p. 58. t. 176. excl. syn.

Differt à *Cytiso* patente calycis labio super. acutè bipartito, infer. 3-secundo nec labiis subintegris subæqualibus.

7. *G. LINIFOLIA* (Linn. spec. 405.) foliis sessilibus 3-foliolatis, foliolis linearibus subtus sericeis margine demum revolutis, racemis terminalibus confertis, leguminibus hirsutis, ramis teretibus sulcatis. ♂ in Galliâ austr. Hispaniâ, insul. Canariis, Africâ bor. et Orient. *Spartium linifolium* Desf. atl. 2. p. 134. t. 181. *Cytisus linifolius* Lam. *Genistoides linifolia* Mench. (v. s.)
8. *G. BIFLORA*, foliis 3-foliolatis breviter petiolatis, foliolis glabrisusculis linearibus subcuneiformibus, floribus terminalibus subgeminis, leguminibus glabris, ramis angulatis. ♂ in Atlante propè Tlemsen. *Spartium biflorum* Desf! fl. atl. 2. p. 133. t. 179. (v. s.)
9. *G. TRIQUETRA* (Ait. in hort. kew. 3. p. 14. L'Her! stirp. 183.) foliis 3-foliolatis summisque simplicibus, foliolis ovato-lanceolatis villosis, racemis terminalibus brevibus, ramis triquetris decumbentibus, junioribus villosis. ♂ in Ins. Corsicâ? *G. triquetra* Lam? (v. s.)
10. *G. BRACTEOLATA* (Link enum. 2. p. 224.) foliis 3-foliolatis, foliolis obovatis, racemis brevibus, ramis striatis cum foliis pubescentibus. ♂ Patria? Legum. ign. Calyx hirtus. An. hujus loci?
11. *G. MICROPHYLLA*, foliis 3-foliolatis breviter petiolatis, foliolis oblongo-linearibus ramisque teretibus sericeo-incanis, floribus paucis subterminalibus. ♂ in ins. Canariæ magnæ montibus circâ Ayacata. (Chr. Smith.) *Spartium microphyllum* Cav. anal. 1801. p. 63? Fruct. ign. (v. s.)
12. *G. SESSILIFOLIA* (DC. leg. mem. vi.) foliolis 3 ex iisdem ramorum punctis ortis sessilibus lineari-subulatis sericeis, interdum solitariis, apicis terminalibus elongatis dissitifloris, corollis sericeis, leguminibus ovatis acuminatis pubescentibus 1 2-spermis. ♂ in Galatiæ collibus. (Cas. Rostan). Flores ferè 6. pilosæ sed vexillum carinâ brevius. Habitus *G. virgatæ* sed folia 3-foliolata. (v. s.)
13. *G. UMBELLATA* (Poir. suppl. 2. p. 715.) foliis 3-foliolatis breviter petiolatis, foliolis lineari-lanceolatis subsericeis, floribus in capitulum terminales aggregatis, calycibus hirsuto-sericeis, corollis leguminibusque sericeis. ♂ in Barbariæ collibus aridis propè Arzeau. *Spartium umbellatum* Desf! fl. atl. 2. p. 133. t. 180. L'Her! stirp. 183. Rami glabri. — *Spartium umbellatum* Loisel. fl. gall. in Corsicâ indicatum, videtur à specie Mauritanicâ diversum. sed mihi incertum. (v. s.)
β. capitata, ramis foliisque villosis-sericeis. ♂ in Agro Mogadoriensis. *Spartium capitatum* Cav. anal. 1801. p. 63. (v. s.)
14. *G. RADIATA* (Scop. carn. n. 871.) foliis 3-foliolatis subsessilibus oppositis foliolis linearibus subsericeis, ramis angulatis confertis glabris, capitulis 2-4-floris terminalibus, corollis leguminibusque sericeis. ♂ in Italiâ, Carnioliâ, Valesiâ. *Spartium radiatum* Linn. spec. 996. Mill. icon. t. 249. f. 1. *G. Ilvensis* Dalech. Legumina ovalia brevia compressa 2-sperma stylo mucronata. Rami veteres subspinescentes. (v. s.)
 ** *Spinosæ, foliis aut omnibus aut nonnullis 3-foliolatis.*
15. *G. HORRIDA* (DC. fl. fr. 4. p. 500. *) foliis 3-foliolatis petiolatis oppositis, foliolis linearibus complicatis subsericeis, ramis angulatis spinosis confertis oppositis, floribus subterminalibus paucis, calyce pubescente. ♂ in aridis Pyrenæorum, Aragoniæ et agri Lugdunensis. *Spartium horridum* Vahl! symb. 1. p. 51. excl. syn. *G. erinacea* Gilib. bot. prat. 2. p. 239. icon. (v. v.)
16. *G. LUSITANICA* (Linn. spec. 999. excl. syn. Clus. et J. Bauh.) foliis 3-foliolatis breviter petiolatis oppositis, foliolis linearibus complicatis subsericeis, ramis spinosis teretibus demum striatis, floribus terminalibus paucis, calyce hirsutissimo. ♂ in Lusitaniâ. Lam! dict. 2. p. 622. excl. syn. (v. s.)
17. *G. ACANTHOCLADA* (DC. leg. mem. vi.) foliis 3-foliolatis subsessilibus, fo-

liolis linearibus complicatis subsericeis, ramis spinosis rigidis teretibus demum striatis, floribus suboppositis secus ramulos interruptè spicatis, calycibus pubescentibus. ζ in Oriente. (Oliv. et Brug.), in apricis ins. Meli. G. Lobellii d'Urv! enum. p. 85. Frutex 2-3-ped. Ramuli sæpe oppositi, floriferi etiam spinosi. Flores sericei G. radiatæ sed spicati nec capitati. Ovarium sericeum. Vexillum lateraliter replicatum. (v. s. sine fruct.)

18. G. EPHEDROIDES (DC. leg. mem. vi. t. 36.) foliis paucis sessilibus, trifoliolatis simplicibusve, foliolis linearibus glabriusculis, ramis spinescentibus rigidis teretibus demum striatis, floribus alternis spicatis, calyce subpubescente. ζ ad littora maris in Sardinia. (Vahl. Soleirol.) Frutex glaber Ephedræ distachyæ facie. Corollæ subsericæ, vexillo carinâ brevior. Legumen compressum ovatum acutum 1-spermum sericeo-pubescent. (v. s.)
19. G. LOBELII (DC. fl. fr. 4. p. 499*) foliis paucis, imis sessilibus 3-foliolatis, cæteris ferè omnibus simplicibus sparsis lineari-oblongis subsericeis, ramis confertis spinosis striatis hinc inde tuberculatis, floribus secus ramulos paucis solitariis subracemosis pedicellatis, calyce pubescente. ζ in arida Corsicæ, Liguriæ, Gallo-Provinciæ. Suffrutex demissus humillimus; legumina 2-3-sperma vix pubescentia. Lob. adv. p. 409. icon. Chabr. sciag. p. 86. f. 1. Spartium erinaceoides Loisel. fl. gall. p. 441. (v. v.)
20. G. SALZMANNI (DC. leg. mem. vi.) foliis sessilibus 3-foliolatis simplicibusve oblongis obtusis adpressè pubescentibus ramis demum striatis laxis spinosis, floribus secus ramos subracemosis geminis pedicellatis adpressè sericeo-pubescentibus, calycis lobis 3 infer. superiores subæquantibus angustioribus. ζ in petrosis Corsicæ propè Corte. G. umbellata Salzmann! plant. exs. Affinis G. Lobellii et aspalathoidi sed diversa. (v. s.)
21. G. ASPALATHOIDES (Lam. dict. 2. p. 620.) foliis paucis, imis sessilibus 3-foliolatis, cæteris (ferè omnibus) simplicibus sparsis lineari-oblongis subsericeis, ramis laxis subrecurvis spinosis teretibus demum striatis, floribus secus ramos subracemosis geminis pedicellatis adpressè sericeo-pubescentibus, calyce 3-fido, lobis nempe 3 infer. in labium apice tridentulatum concretis. ζ in petrosis Barbariæ propè Bonne. Spartium aspalathoides Desf! atl. 2. p. 136*. (v. s.)
22. G. FEROX (Poir. suppl. 2. p. 708*) foliis 3-foliolatis aut plerique simplicibus sessilibus oblongis glabriusculis, ramis striatis apice spinoscentibus, floribus racemosis, calyce subpubescente, corollis glabris. ζ in montibus Barbariæ propè Lacalle. Spartium heterophyllum L'her! stirp. 183. Spart. ferox Desf! atl. 2. p. 136. t. 182. Legumen lineare 8-10 spermum seminibus subrotulosum adpressè pubescens. (v. s.)
23. G. CUPANI (Guss! cat. 1821. p. 77.) foliis sessilibus 3-foliolatis hirsutis, foliolis lineari-lanceolatis, ramulis spinosis, racemis terminalibus paucifloris, calyce subhirsuto, corollis glabris, legumine monospermo pilosiusculo. ζ in aridis montium Nebrodensium. Acacia triphylla etc. Cup. panph. sic. ed. 1. v. 2. t. 233. ex Guss. Affinis sequenti. (v. s. comm. à cl. Schouw.)
24. G. TRIACANTHOS (Brot! phyt. 130. t. 54*. fl. Insit. 2. p. 89.) foliis sessilibus 3-foliolatis simplicibusque glabris, foliolis lineari-lanceolatis, ramulis spinosis ramosis, racemis terminalibus paucifloris, calycibus corollis leguminibusque 1-spermis glabris. ζ in sylvis et montosis Lusitaniæ, circà Coimbram et alibi in Beirâ. G. rostrata Poir. suppl. 2. p. 719. Spinæ simplices trifidæ aut ramosæ.
 ξ . *interrupta*, foliolis linearibus, ramulis sæpissimè simplicibus brevioribus. ζ circà Tanger legit Cl. Bronssonnet. Spartium interruptum Cav. anal. 1801. v. 4. p. 58. (v. s. in herb. Balb.)
25. G. CUSPIDOSA, foliis 3-foliolatis simplicibusque, foliolis ovatis ovalibus lanceolatisve, ramis spinosis teretibus divaricatis, junioribus tantum foliosis, floribus alternis. ζ ad Cap. Bonæ-Spei. Spartium cuspidosum Burch. cat. n. 1696. voy. 1. p. 348. Frutex ramosissimus rigidus. Legumen oblongum membranaceum oligospermum.

*** *Spinosæ Foliis omnibus simplicibus.*

26. *G. MRSUTA* (Vahl symb. 1. p. 51.) foliis lanceolatis ramisque hirsutis, spinis trifidis striatis, spiciis terminalibus hirsutis, corollâ pilosâ carinâ vexillo duplò longiore, leguminibus pubescentibus 1-spermis. ♂ in Hispaniâ (Tourn.) et Lusitaniâ. (Vahl.)
£. cuspidata, spinis valdè elongatis. ♂ in Africâ bor. *Spartium cuspidatum* Cav. anal. 1801. p. 56. (v. s.)
γ. Orientalis, spinis vix foliis longioribus trifidis simplicibusve. ♂ in Oriente propè Tschesmé. (Olivier. (v. s.)
δ? Algarbiensis, spinis simplicibus, floribus subcapitatis. ♂ in Algarbiâ. *G. Algarbiensis* Brot. fl. lus. 2. p. 89.
27. *G. TRICUSPIDATA* (Desf! atl. 2. p. 138. t. 183.) foliis lanceolatis ramisque subhirsutis glabrisve, spinis subtetragonis plerisque trifidis simplicibusve, spiciformibus terminalibus, calyce subhirsuto, corollâ glabrâ, carinâ alis et vexillo duplò longiore. ♂ in collibus incultis Algeriæ. *Spartium tricuspidatum* Cav. l. c. Prioris forsân varietas ex Link. (v. s.)
28. *G. GIBRALTARICA*, foliis lineari-lanceolatis ramis calycibus corollisque glabris, ramis decumbenti-flexilibus, spinis trifidis simplicibusve sæpè foliosis, racemis terminalibus subspicatis, carinâ alis et vexillo longiore. ♂ in rebus Gibraltariæ circâ S. Roque. A *G. tricuspidata* differt habitu laxiore et calycis lobis acutissimis subspinosus. (v. s.)
29. *G. TRIDENS* (Cav. anal. scienc. nat. 1801. 4. p. 59.) foliis lanceolato-oblongis glabris, spinis trifidis rigidis, racemis terminalibus, calycibus corollisque glabris, carinâ alis paulò longiore. ♂ circâ Tanger Africæ bor. Broussonet. Folia per exsiccationem subconcava. (v. s.)
30. *G. SYLVESTRIS* (Scop. carn. n. 875.) foliis lineari-subulatis superne glabris subtus adpressè villosis, spinis axillaribus ramosis tenuibus, racemato terminali, floribus glabris, dentibus calycinis subspinosis, carinâ vexillo et alis longiore. ♂ in Carniolæ, agri Foro-Julienensis, Croatia collibus. *G. Hispanica* Jacq. icon. rar. t. 557. (v. s.)
31. *G. ÆGYPTIACA* (Spreng! nov. prov. 20.) foliis lineari-lanceolatis spinosæ mucronatis, spinis ramosis, caule sulcato patulè hirsuto, racemo secundo, corollis glabris. ♂ in Ægypto. Donati. Valdè accedit ad *G. sylvestrem* sed pili patuli nec adpressi et idèò forsân ad *G. Hispanicam* referenda? (v. s. in h. Balb.)
32. *G. FALCATA* (Brot! phyt. 133. t. 55. * fl. lus. 2. p. 89.) foliis ovato-lanceolatis, summis et caulinis subrotundis margine et nervo ramulisque subvillosis, spinis rigidis plerisque trifidis, racemis paucifloris, carinâ alis et vexillo longiore, floribus glabris, leguminibus sigmoideo-falcatis polyspermis. ♂ in subumbrosis Lusitaniæ in Beira et Estramadura. (v. s.)
33. *G. CORSICA* (DC. fl. fr. suppl. p. 538. *) tota glaberrima, foliis lineari-lanceolatis, stipulis subspinescentibus, spinis simplicibus rigidis, floribus axillaribus solitariis pedicellatis, carinâ vexilli glabri longitudine, legumine 4-8 spermo glaberrimo. ♂ in Corsicâ circâ Bastia, Bonifacio, etc. *Spartium Corsicum* Loisel. fl. gall. p. 440. (v. s.)
£. pubescens, ramulis folisque junioribus adpressè pubescentibus. ♂ in Corsicâ propè Calvi. (Requien, Soleirol.) (v. s.)
34. *G. SCORPIUS* (DC. fl. fr. 4. p. 498. *) foliis paucissimis oblongis subsericeis, spinis ramosis patentibus striatis glabris, floribus fasciculatis subracemosis breviter pedicellatis glabris, carinâ vexilli longitudine, legumine (ex L'hermss.) 2-4-spermo. ♂ in aridis Hispaniæ, Galliæ australis, Barbariæ. Frutex spinis horridus, adultus subaphyllus. *Spartium scorpius* Linn. spec. 995. *G. spiniflora* Lam. dict. 2. p. 621. — Clus. hist. 1. p. 106. f. r. (v. v.)
35. *G. HISPANICA* (Linn. spec. 999.) foliis lanceolatis villosis, spinis ramosis rigidis, ramis floriferis inermibus, racemo terminali subcapitato, carinâ villosâ vexilli glabri longitudine, legumine ovali 2-4-spermo subhispido, maturo

- glabriusculo. \S in Hispaniæ, Galliæ australis, Nicææ aridis et montosis. Cav. icon. 3. t. 211. Lam. ill. t. 619. f. 3. Spinæ in ramis senescentibus infrâ ramulos foliaceos. (v. v.)
36. G. *ANGLICA* (Linn. spec. 999.) tota glabra, foliis ovato-lanceolatis, spinis simplicibus, ramis floriferis inermibus, racemis paucifloris terminalibus, carinâ vexillo et alis longiore, legumine ovato-cylindraceo polyspermo. \S in sylvalis turfosis et ericetis Angliæ, Galliæ, Daniæ, etc. G. minor Lam. fl. fr. 2. p. 615. — Lob. icon. 2. p. 93. f. 2. — Smith engl. bot. t. 132. (v. v.)
37. G. *GERMANICA* (Linn. spec. 995.) foliis lanceolatis hirsutulis, spinis simplicibus aut ramosis, ramis floriferis inermibus, racemis terminalibus, floribus subvillosis, carinâ vexillo et alis longiore, legumine ovato-hirsutulo 2-4-spermo. \S in Europæ totius sylvalis et ericetis. Scorpius spinosus Mœnch meth. 134. Voglera spinosa fl. wett. 2. p. 500. — Fuchs. hist. 220. icon. (v. v.)
- ß. inermis*, spinis subnullis. (v. s.)
- **** *Inermes*, foliis omnibus simplicibus.
38. G. *PURGANS* (Linn. spec. 999.) erecta ramosissima, ramis teretibus striatis, foliis paucissimis lanceolatis subsessilibus subsericeis, floribus axillaribus solitariis subpedicellatis, petalis inter se æqualibus glabris, legumine juniore adpressè pubescente. \S in collibus apricis Galliæ mediæ nempe in Cebennis, Arvernâ, etc. Bull. herb. t. 115. Spartium purgans Linn. syst. 474. An potius Cytiso nubigeno affiniior. (v. v.)
39. G. *RAMOSISSIMA* (Poir suppl. 2. p. 715) erecta ramosissima, ramis striatis tuberculosis, foliis paucis lanceolatis villosis, floribus secus ramos subsessilibus confertis, petalis sericeis longitudine subæqualibus. \S in Atlante propè Tlemsem. Spartium ramosissimum Desf! fl. atl. 2. p. 132. t. 178. Fruct. ign. sequenti valdè affinis. (v. s.)
40. G. *CINEREA* (DC. fl. fr. 4. p. 494 *) erecta ramosissima, ramis striatis, foliis lanceolatis adpressè pubescentibus, floribus secus ramos subsessilibus solitariis, petalis sericeis longitudine subæqualibus, leguminibus adpressè villosis 4-6-spermis. \S in collibus aridis montosisque ab Aragoniâ ad Nicæam secus limites Olearum. Spartium cinereum Vill! prosp. 40. G. scoparia Vill. dauph. 3. p. 420. excl. syn. G. florida Asso! arr. 94. (v. v.)
41. G. *VIRGATA*, ramis virgatis teretibus striatis, foliis oblongo-lanceolatis subsericeis, floribus secus ramulos solitariis subracemosis, petalis sericeis longitudine subæqualibus, leguminibus villosis 1-3-spermis compresso-planis ad semina subtorosis. \S in Maderâ. Spartium virgatum Ait! hort. kew. 3. p. 11. Cytisus tener Jacq. icon. rar. t. 147. G. gracilis Poir. supp. 2. p. 715. (v. s.)
42. G. *CONGESTA*, ramis teretibus striatis confertissimis, foliis lanceolatis sericeis, floribus terminalibus racemosis brevissimè pedicellatis, vexillis glabris, carinâ pubescente. \S in Teneriffâ. Spartium congestum Willd. enum. 2. p. 744. Affinis G. virgatæ.
43. G. *SERICEA* (Wulf. in Jacq. coll. 2. p. 167.) decumbens, ramis erectis teretibus, foliis lineari-lanceolatis subtus sericeis, floribus 3-4 terminalibus subracemosis, petalis sericeis inter se subæqualibus, lobis calycis oblongo-acuminatis. \S in subalpinis Austriæ littoralis, Croatiæ, agri Foro-Julienensis. Jacq. icon. rar. 3. t. 556. Folia floralia calycem æquantia.
44. G. *HUMIFUSA* (Linn. spec. 998? Vill! fl. dauph. 3. p. 421. t. 44) procumbens, ramis tortuosis tuberculosis apice spinescenti-rigidis foliisque lineari-lanceolatis piloso-hirsutis, floribus axillaribus solitariis subsessilibus, petalis sericeis inter se subæqualibus, lobis calycinis ovatis subacutis. \S in Oriente (ex Tourn. et Ger.), in Delphinatûs montosis propè Gap. (ex Vill! specim.) (v. s.)
45. G. *APHYLLA*, ramosa erecta, foliis paucissimis linearibus brevissimis, ra-

- cemis terminalibus elongatis dissitifloris, leguminibus compressis 2-spermis, junioribus tomentosis, adultis glabris. \S in arenâ mobili deserti Wolgensis. Flores violacei! Spartium aphyllum Linn. f. suppl. 320. Pall. itin. ed. 2. app. n. 357. t. 99. f. 2. Gen. virgata Lam. dict. 2. p. 616.
46. *G. MONOSPERMA* (Lam. dict. 2. p. 616.) ramosa erecta, foliis paucissimis lineari-oblongis adpressè pubescentibus, racemis lateralibus paucifloris, petalis sericeis inter se subæqualibus, leguminibus ovatis inflatis membranaceis glabris 1-2-spermis. \S in sterilibus Lusitanie, Hispanie, Barbarie, Egypti. Spartium monospermum Linn. spec. 995. Curt. bot. mag. t. 683. sp. 111. Clos. hist. 1. p. 103. Gen. Rætaia Forsk. Flores albi! Rami graciles virgati flexiles. (v. s.)
- ß. rigidula*, ramis rigidulis erectioribus. \S in Oriente. Olivier. (v. s.)
47. *G. SPHÆROCARPA* (Lam. dict. 2. p. 616.) virgata ramosa, foliis paucissimis glabriusculis, racemis lateralibus multifloris, petalis glabris inter se æqualibus, leguminibus ovatis sub-carnosis 1-2-spermis. \S in Europa australioris et Barbarie asperis. Spartium sphaerocarpon Linn. mant. 571.—Clos. hist. 1. p. 102. f. 2. Flores flavi parvi (v. v.)
48. *G. ÆTHNENSIS*, erecta ramosissima, foliis paucis linearibus sericeis, racemis terminalibus, petalis glabriusculis longitudine subæqualibus, leguminibus obliquè ovatis compressis 2-3-spermis, junioribus pubescentibus. \S in montibus Æthiæ regione sylvaticâ superiore. Spartium Æthnense Rivon. st. sic. man. Rafin. spech. 1. p. 17. Sp. trispermum Smith in Rees cyclop. v. 32. n. 1. Flores lutei duplò majores quàm *G. sphaerocarpe*, dimidiò minores quàm *G. juncea*. (v. s.)
49. *G. MULTICAULIS* (Lam. dict. 2. p. 617.) humilis, ramis erectis virgatis, foliis lineari-oblongis glabriusculis basi in petiolum attenuatis, floribus subtariis breviter pedicellatis, calyce adpressè sericeo, corollâ glabrâ. \S in insulis Balearicis.
50. *G. TETRAGONA* (Besser! enum. cont. 2. p. 73. n. 887.) caule tetragono nudo decumbente, ramis adscendentibus, foliis suboppositis lanceolatis junioribus calycibusque subsericeis, floribus subracemosis, corollâ glabrâ; in campis elatis Podolie australis ad Tyraon. Affinis *G. tinctorie*. (v. s.)
51. *G. TENUIFOLIA* (Loisel. not. 169.) caulibus debilibus, ramis teretibus striatis erectiusculis, foliis linearibus uninerviis glabris, floribus racemosis terminalibus leguminibusque glabris. \S in Pedemontio. Affinis *G. tinctorie* et 6 depressæ à quâ vix differt nisi floribus minoribus. (v. s. in herb. Balb. à ipso Perret invente.)
52. *G. DEPRESSA* (Bieb. fl. taur. suppl. p. 460.) caulibus decumbentibus, ramis floriferis triquetris adscendentibus, foliis lanceolatis acutis adpressè pilosis, floribus in axillis super. breviter pedicellatis subracemosis, corollis glabris. \S in Taurie maxime merid. montosis et circa Bisantium. Sequenti et præsertim *G. mantice* valdè affinis. (v. s. comm. à cl. Steven et Castagne.)
53. *G. SCARIOSA* (Viv! ann. bot. 1. p. 2. p. 175. fragm. fl. ital. 1. p. 5. t. 8.) tota glaberrima, caule adscendente, ramis junioribus triquetris, foliis lanceolatis aut infimis obovatis margine scariosis, floribus racemosis, corollâ calyce duplò longiore. \S in collibus Ligurie à Gennâ ad Sarzanam, in insulâ Palmariâ et in regno Neapolitano ex Ten. fl. 2. p. 127. *G. Jannuensis* Viv. cat. p. 10. Bert. plant. jan. *G. Genuensis* Pers. ench. n. 5. Legumen lineare 4-5-spermum hinc indè subenacratum. (v. v.)
54. *G. ANXANTICA* (Ten! fl. nap. prod. 41. flor. 2. p. 127. t. 66.) tota glaberrima, caulibus diffusis, ramis angulatis, foliis ovato-ellipticis subcoriaceis venosis, floribus racemosis, corollâ calyce triplò longiore. \S in collibus vallis Neapolitanæ Amsanticæ in Princip. ulteriore. Corollæ 8 lineas longæ! Legumen 8-10-spermum. Nomen triplici modo scripsit cl. auctor nempe *Anxantica* in prod. p. 41., *Amsantica* in floræ textu, *Anxantica* in icon. (v. s.)

55. *G. TINCTORIA* (Linn. spec. 998.) radice repente, caulibus suberectis, ramis teretibus striatis erectis, foliis lanceolatis glabriusculis, floribus spicato-racemosis leguminibusque glabris. ♂ Frequens in pascuis et sylvulis Europæ. Fuchs. hist. 809. icon. Sow. engl. bot. t. 44. Genistoides tinctoria Mönch meth. 132. (v. v.)
β. latifolia, (DC. fl. fr. suppl. p. 547.) foliis lato-lanceolatis. ♂ in Arvernæ Monte-Aureo. (v. v.)
γ. hirsuta, foliis subvillosis, ramis erectis. ♂ in pratis apricis.
δ. pratensis (Poll! plant. ver. 19.) foliis oblongo-lanceolatis subhirsutis, ramis adscendentibus. ♂ in Italiæ super. montosis. (v. s.)
56. *G. SIBIRICA* (Linn. mant. 571.) caule erecto, ramis teretibus striatis erectis, foliis lanceolatis glabris, floribus spicato-racemosis, spicis in paniculam dispositis leguminibusque glabris. ♂ in Sibiria. Jacq. hort. vind. t. 190. Genistoides elata Mönch meth. 132. Priori valde affinis, sed omnino glabra erecta, gracilior et sæpè orgyalis evadit. (v. v. c.)
57. *G. POLYGALÆFOLIA*, caule erecto, ramis teretibus striatis erectis, foliis lanceolatis subtus calycibusque subsericis, racemis subsecundis in paniculam dispositis, corollis glabris. ♂ in Lusitaniâ præsertim boreali. *G. polygalæphylla* Brot. fl. lus. 2. p. 86. *G. exaltata* Link. *G. tinctoria* Lusitana maxima Tourn. inst. 643. *G. Floridæ* nimis forsân affinis. (v. s.)
58. *G. FLORIDA* (Linn. spec. 998.) caule erecto, ramis striatis teretibus, foliis lanceolatis leguminibusque adpressè sericis, racemis secundis, corollis glabris. ♂ in Hispaniâ. Legumina 2-4-sperma hinc inde subirregulariter coarctata. (v. s.)
59. *G. MANTICA* (Poll! fl. veron. 2. p. 458. t. 4. f. 7.) caulibus plurimis prostratis angulato-striatis hirsuto-pubescentibus, foliis lineari-lanceolatis pubescenti-hirsutis, pedunculis axillaribus folio brevioribus, corollis glabris, leguminibus villosis-sericeis. ♂ in agri Veronensis sylvâ Manticâ. Spreng pug. 2. p. 73. Horn. hort. hafn. suppl. p. 151. Affinis *G. ovatæ* et præsertim *G. tinctoriæ* cujus forsân varietas. (v. s.)
60. *G. OVATA* (Waldst. et Kit. plant. hung. 1. t. 84.) caulibus plurimis hirsutis erectiusculis subherbaceis striatis teretibus, foliis ovatis aut ovato-oblongis leguminibusque hirsutis, racemis abbreviatis, corollis glabris. ♀ ♂ in collibus apricis Slavoniæ et Banatus et in collibus Italiæ à Pedemontio ad Neapolim. *G. ovata* Balb! Bert! Savi! Ten! *G. nervata* Kit! in lit. 1815. vix differt. (v. v.)
61. *G. PATULA* (Bieb. fl. taur. 2. p. 148.) ramosissima glaberrima, ramis teretibus striatis paniculatis patulis, foliis lineari-lanceolatis acuminatis, floribus leguminibusque glabris. ♂ in collibus lapideis ad Cyrum fluvium propè Tiflin. Affinis *G. tinctoriæ* sed flores duplò minores.
62. *G. TRIANGULARIS* (Willd. spec. 3. p. 939.) tota glabra, ramis triquetris caulibusque adscendentibus, foliis lanceolatis mucronatis, floribus axillaribus, leguminibus compressis mucronatis. ♂ in Banatus rupibus calcareis. *G. triquetra* Waldst. et Kit. 2. p. 165. t. 153. non Ait.
63. *G. SAGITTALIS* (Linn. spec. 998.) caule prostrato, ramis herbaceis adscendentibus ancipitibus membranaceis subarticulatis, foliis ovato-lanceolatis, floribus in spicam ovatam terminalem aphyllam digestis, corollis glabris cum carinâ ad dorsum lineâ villosâ. ♀ ♂ in pratis pascuis submontosis Europæ. Mill. icon. t. 259. f. 2. Jacq. fl. austr. t. 209. *G. herbacea* Lam. fl. fr. fr. Genistella racemosa Mönch meth. Saltzwedelia sagittalis fl. wett. 2. p. 498. (v. v.)
β. minor, fruticulosa minor, ramis ad apicem foliisque adpressè pubescenti-sericeis. ♂ in siccioribus Galliæ austr. (v. v.)
64. *G. TRIDENTATA* (Linn. spec. 998.) ramis fruticosis triquetris membranaceis subarticulatis, foliis ovatis apice subtridentatis glabris, floribus in capitula terminalia et lateralibus congestis, carinis leguminibusque lanato-sericeis. ♂ in

Lusitanie collibus inculitis et dumetis ex Brot. fl. lus. 2. p. 86. circa Alpinum et Tanger. (Brossonnet.) Alae caulium subundulatae margine aspero-denticulatae (v. s.)

65. *G. diffusa* (Willd. spec. 3. p. 942.) ramis à collo procumbentibus inquetris, foliis lanceolatis glabris subciliatis, pedunculis axillaribus erectis interrupte-fasciculatis, corollis leguminibusque glabris. ♂ 2/ in apricis Tigesti et Styriae. *G. humifusa* Wulf. in Jacq. coll. 2. p. 169. *Spartium decumbens* Jacq. icon. rar. 3. t. 555 non Ait.
66. *G. prostrata* (Lam! dict. 2. p. 618.) caulibus diffuso-prostratis, rami angulatis striatis villosulis, foliis ovatis oblongis subtus subvillosis, floribus axillaribus longe pedicellatis erectis, corollis glabris, leguminibus villosis 3-4-spermis. ♂ in asperis Burgundiae, Jurassae et ad urbem Velanorum (*Le Puy en Felai*). *G. pedunculata* L'her! stirp. 184. *G. decumbens* Debourg. 1. p. 299. *G. Halleri* Reyn! mém. 1. p. 211. icon. (v. s.)
67. *G. procumbens* (Waldst. et Kit! in Willd. spec. 3. p. 940.) ramis procumbentibus teretibus striatis subpubescentibus, foliis lanceolatis acutis subtus calycibusque pubescentibus, floribus pedicellatis axillaribus teretibus, corollis glabris. ♂ in sylvis Hungariae, Moraviae. Vexillum carinâ paul brevius. Legum. ign. (v. s.)
68. *G. alba* (Willd. spec. 3. p. 942.) caulibus procumbentibus striatis ramosis, foliis lanceolatis linearibusve albido-villosis, floribus axillaribus sessilibus, calycibus corollisque sericeo-villosis, leguminibus tomentosis. ♂ in Tauriae et Bessarabiae lapideis montosis. Bieb. fl. taur. 2. p. 149. 3. p. 49. Affinis *G. pilosae*. (v. s.)
69. *G. pilosa* (Linn. spec. 999.) caulibus procumbentibus striatis ramis tuberculatis, foliis lanceolatis complicatis subtus adpressis sericeis, floribus axillaribus breviter pedicellatis, corollis sericeis, leguminibus pubescentibus polyspermis. ♂ in asperis spricis submontosis Galliae praesertim apud frequens, in Helvetiâ, Germaniâ, Pannoniâ. Jacq. fl. austr. t. 208. — (Cah. hist. 1. p. 103. f. 2. *G. repens* Lam. fl. fr. Genistoides tuberculata Moench. (v. v.)
70. *G. micrantha* (Ort. dec. 6. p. 68. t. 10. f. 1.) caulibus procumbentibus laevibus angulatis, foliis lineari-lanceolatis, floribus in spicam terminalem dispositis distantibus, carinâ villosiusculâ, leguminibus 2-3-spermis. ♂ in Hispaniae locis humidis ad sylvam Carazo prope Silos.
71. *G. Broteri* (Poir. suppl. 2. p. 720.) caule erecto, ramis angulatis virgatis glabris, foliis lineari-lanceolatis utrinque glabriusculis, racemis brevibus terminalibus, bracteis calycibus corollis leguminibusque glabris, carinâ vexillo et vexillo alis longiore. ♂ ad sinus montium Lusitaniae borealis. *G. parviflora* Brot. fl. lus. 2. p. 87*. Hujus et sequentium affinitas mihi dubia.
72. *G. pilocarpa* (Link. enum. 2. p. 223.) erecta, ramis angulatis pubescentibus, foliis lanceolatis subtus sericeo-pubescentibus, floribus racemosis breviter pedicellatis, leguminibus pilosis. ♂ Patria ign. †.

†. *Species non satis notae.*

73. *G. ? heterophylla*, caulibus erectis, ramis angulatis, sterilibus villosis, foliis simplicibus obovatis subpetiolatis villosis-sericeis, floribus subternis axillaribus pedunculatis, calycibus campanulatis villosis, leguminibus sericeis. ♂ in Pyrenaeis ad Monney. *Cytisus heterophyllus* Lapeyr. abr. 122 ob folia simplicia potius Genista?
74. *G. angulata* (Rafin. prec. dec. som. p. 37. sub *Spartio*.) inermis, ramis pentagonis glabris, foliis simplicibus trifoliolatisque petiolatis, foliolis tenuibus oblongis mucronatis ferè glabris, leguminibus solitariis pedunculatis oblongis compressis pubescentibus. ♂ in sylvis Marylandiae prope Annapolim.
75. *G. ? desiderata*, ramis inermibus teretibus, foliis 3-foliolatis petiolatis, foliolis lineari-subulatis apice subpungentibus adpressis pubescenti-sericeis,

floribus solitariis pedicellatis, calycibus leguminibusque polyspermis adpressè pubescentibus. 5 ad Portum Desideratum. Calyx stamina et legumina ferè Genistæ sed corolla ignota. Verosimiliter genus proprium? (v. s. comm. à cl. Lagasca.)

76. G? *SCANDENS* (Lour. coch. 2. p. 521.) caule scandente, spinis simplicibus, foliis bipinnatis. 5 in Cochinchinâ ad ripas fluviorum. Flores copiosissimi aurei. A Genistâ certissimè removenda! An Cæsalpiniz species?

LVIII. *CYTISUS* DC. fl. fr. 4. p. 501. Leg. mem. 11. — *Cytisus* et *Calycotome* Link. — *Cytisus* et *Spartii* spec. Linn. Lam. etc.

Calyx bilabiatus, labio superiore sæpius integro, inferiore subtridentato. Vexillum ovatum amplum. Carina obtusissima genitalia includens. Stamina monadelphia. Legumen plano-compressum polyspermum eglandulosum. — Frutices habitu Genistarum trifoliolarum, floribus ferè omnium flavis, foliis omnium 3-foliolatis.

Sect. I. ALBURNOIDES DC. l. c.

Calyx campanulatus. Legumina 1-4-sperma ad suturam superiorem non dilatata. — Flores albi. Folia paucissima. Rami inermes.

1. *C. NUBIGENUS* (Link enum. 2. p. 240.) ramis teretibus striatis, foliis paucissimis petiolatis, foliolis lanceolatis pilosis, floribus lateralibus fasciculatis, leguminibus polyspermis? glabris. 5 in summis cacuminum lateribus montis Pico insulæ Teneriffæ. Spartium nubigenum Ait. hort. kew. 3. p. 13. Sp. supranubium Linn. f. supp. 319. *Cytisus fragrans* Lam. dict. Flores odoratissimi. Habitus Genistæ purgantis. (v. s.)
2. *C. ALBUS* (Link enum. 2. p. 241.) ramis teretibus virgatis, foliis simplicibus 3-foliolatisque sessilibus, foliolis linearibus oblongis sericeis, floribus fasciculatis in racemos longè digestis, leguminibus 2-spermis villosissimis. 5 in Lusitaniâ et Atlante. — Tabern. icon. 1100. Genista alba Lam. dict. 2. p. 623. Spartium album Desf! fl. atl. 2. p. 132. Spartium multiflorum Ait. hort. kew. 3. p. 11. Spart. dispernum Mönch meth. 130. (v. s.)

Sect. II. LABURNUM DC. l. c.

Calyx campanulatus. Legumina polysperma ad suturam superiorem non dilatata. — Flores flavi. Rami inermes foliosi.

3. *C. LABURNUM* (Linn. spec. 1041.) ramis teretibus incanescens, foliis petiolatis, foliolis ovato-lanceolatis subtus pubescentibus, ramis pendulis simplicibus pedicellis calycibusque adpressissimè pubescentibus, leguminibus linearibus polyspermis adpressè pubescentibus. 5 in Alpibus demissioribus frequens. Jacq. fl. austr. t. 306. Duham. arb. ed. nov. 5. t. 44. *C. Alpinus* Lam. fl. fr. 2. p. 621. — J. Bauh. hist. 1. p. 2 p. 361. icon. (v. v.)
4. *C. ALPINUS* (Mill. dict. n. 2.) glabra, ramis teretibus, foliis petiolatis, foliolis ovato lanceolatis basi rotundatis, racemis pendulis, pedicellis calyceque hirsuto-puberulis, leguminibus glabris oligospermis marginatis. 5 in memorosis montibus Carinthiæ (Hoppe! plant. exs.), Pannoniæ et Scottiæ (Willd. enum. 757.), Jurassi in monte Dole et propè Moret, in Apennino et in Monte-Cenisio (Balb.) Waldst et Kit. plant. hngg. 3. p. 288. t. 260. *C. Laburnum* 5. Ait. Lam. DC. fl. fr. *Cytisus angustifolius* Mönch meth. 145. Species priori affinis sed certè distincta. (v. v.)
5. *C. NIGRICANS* (Linn. spec. 1041.) ramis teretibus virgatis, foliis petiolatis subtus cum ramis calyce et leguminibus adpressè pubescentibus, foliolis ellipticis, racemis elongatis terminalibus erectis, calycibus ebracteatis. 5 in collibus et secus vias à Pedemontio et Valesiâ ad Pannoniam et Bohemiam. Jacq. fl. aust. t. 387. Lam. ill. t. 618. f. 3. Duham. arb. ed. nov. 5. t. 46. f. 1. (v. v.)
6. *C. SESSILIFOLIUS* (Linn. spec. 1041.) glaberrimus, ramis teretibus, foliis

- floralibus subsessilibus, foliis ovatis, racemis terminalibus erectis diviatis, bractea triphyllâ sub calyce. \S in asperis Gallie australis et Neomontii. Sæpè in hortis culta. Lam. ill. t. 618. f. 2. Duham. arb. ed. nov. t. 45. f. 1. — J. Bauh. hist. t. p. 2. p. 373. f. 2. (v. v.)
7. *C. TRIFLORUS* (L'her! stirp. 184. Desf. fl. atl. 2. p. 139. non Lam.) hirsutis ramis teretibus, foliis petiolatis, foliolis obovato-ellipticis, floribus micribus pedicellatis ternis apice ramorum subracemosis. \S in agro Narbonensi Galloprovinciâ, Liguriâ, Etruriâ, Siciliâ, Mauritanîâ. *C. villosus* Poir. act. toul. 3. p. 317. — Clus. hist. t. p. 94. f. 3. Ramuli hispiduli. Folia loba. Legumina hirsuta. Differt à *C. trifloro* Lam. calyce campanulato bilabiato nec tubuloso. (v. s.)
8. *C. MOLLIS* (Willd. enum. suppl. 51.) foliis oblongis pubescenti-mollibus utrinquè acutis, pedunculis axillaribus subternis, calycibus subglobosis fidis scariosis. \S Patria ign. Link enum. 2. p. 241. An satis à trifloro differt? †.
9. *C. ARBOREUS*, ramis striatis glabris, foliis petiolatis, foliolis obovatis minutè pubescentibus, floribus axillaribus aggregatis pedicellatis nutantibus leguminibus adpressè sericeo-villosis. \S in Atlante et in vallibus circi Ageriam. Spartium arboreum Desf! fl. atl. 2. p. 131. t. 177. Genista pendula Poir. voy. 2. p. 208? Frutex 8-10-ped. trunco crassitie brachii. (v. s.)
10. *C. PATENS* (Linn. syst. veg. 555. ex L'Her! stirp. 184.) ramis striatis pubescentibus, foliis petiolatis trifoliolatis, summis simplicibus, foliolis obovatis adpressè pubescentibus, floribus axillaribus subgeminis pedicellatis nutantibus, leguminibus undiquè hirsutissimis. \S in Lusitaniâ. *C. pedunculatus* Linn. f. suppl. 328. Genista tomentosa Poir. suppl. 2. p. 719. Spartium patens Linn. syst. 555. Brot. fl. lus. 2. p. 83. non Cav. (v. s.)
11. *C. GRANDIFLORUS*, ramis angulatis sæpius glabris, foliis fasciculatis petiolatis trifoliolatis aut plerisque simplicibus foliolisque ovato-lanceolatis, pinnariis subrotundis, floribus lateralibus pedicellatis solitariis geminis, leguminibus omnino lanuginosis. \S ad sepes colles rivulos et sylvulas Lusitanie Spartium grandiflorum Brot. fl. lus. 2. p. 80. Ad hanc aut priorem speciem revocanda sunt Spart. glabrum, hirsutum et Lusitanicum Mill. dict?
12. *C. SCOPARIUS* (Link enum. 2. p. 241.) ramis angulatis glabris, foliis trifoliolatis petiolatis, summis simplicibus foliolisque oblongis, floribus axillaribus pedicellatis solitariis, leguminibus ad margines pilosis. \S in arenis et sylvaticis Europe præsertim occidentalis. Spartium scoparium Linn. spec. 996. fl. dan. t. 313. Genista scoparia Lam! dict. 2. p. 623. non Vill. Gen. hirsuta Moench meth. 144. — Duham. arb. t. 84. (v. v.)
- Sect. III. CALYCOTOME Link in Schrad. neue journ. 2. p. 2. p. 5.
— Calycotomon Hoffmans. verz. plant. 1824. p. 166.
- Calyx campanulatus subbilabiatus dein circumscissus truncatus. Legumina ad suturam superiorem incrassata. — Frutices ramis spinosis, floribus flavis
13. *C. SPINOSUS* (Lam. dict. 2. p. 247.) ramis angulatis spinosis, foliis 3-foliolatis, foliolis obovato-oblongis, leguminibus glaberrimis. \S in collibus et asperis à Perpiniano ad Genuam, in Corsicâ et agro Algeriensi. Spartium spinosum Linn. spec. 997. — J. Bauh. hist. t. p. 2. p. 376. icon — Lob. ic. t. 95. (v. v.)
14. *C. TANIGERUS*, ramis striatis spinosis, foliis 3-foliolatis, foliolis obovato-ellipticis, leguminibus lanato-hirsutissimis. \S in Corsicâ, Cretæ, Archipelagi, Mauritanie, Gibraltarie, Lusitanie collibus asperis. Spartium lanigerum Desf! fl. atl. 2. p. 135. Sp. villosum Poir. voy. 2. p. 207. Calycotome villosa Link l. c. Spartium spinosum Brot. fl. lus. 2. p. 85. (v. s.)
- β . *rigidus*, spinis validissimis. \S in magnâ Syrte. Spartium rigidum Vir. fl. lyb. p. 40. t. 17. f. 1.

SECT. IV. TUBOCYTISUS DC. l. c. — *Viborgia Mœnch meth.* 132. non *Thunb.*

Calyx tubulosus apice bilabiatus. — Frutices inermes.

* *Floribus albis albidisve.*

15. C. PROLIFERUS (Linn. f. suppl. 328.) caulibus erectis, ramis teretibus velutinis, foliolis ellipticis calycibusque sericeis, floribus lateralibus umbellato-aggregatis, leguminibus villosis. ♂ in montibus Teneriffæ. Ait! hort. kew. 3. p. 51. L'her! stirp. 134. Vent! cels. t. 13. Lodd. bot. cab. t. 761. (v. s.)
16. C. LEUCANTHUS (Waldst. et Kit! plant. hung. 2. p. 141. t. 132.) caulibus erectis, ramis teretibus foliisque adpressè pubescentibus, foliolis ellipticis acutis, floribus ad apices ramulorum, capitulis foliis binis bracteatis, calycibus leguminibusque villosis. ♂ in fruticetis et sylvis Banatûs. Willd. spec. 3. p. 1124. Sims bot. mag. t. 1438. Differt ab Austriaco floribus albis nec flavis. (v. s.)

♀. *pallidus* (Schrad! in litt.) floribus subochroleucis. Medium tenet inter. *leucanthum* et *Austriacum* ex Schrad.

17. C. ALBIDUS (DC. cat. hort. monsp. 101. n. 85.) caulibus erectis, ramis divaricatis teretibus subglabris, foliolis oblongis subtus calycibusque pubescentibus, floribus axillaribus subternis pedicellatis, calycis labio utroque integro. ♂ in Europâ austr. aut. Africâ bor.? Flores albidî. Ovarium pubescens. (v. v.)

* * *Floribus purpureis.*

18. C. PURPUREUS (Scop. carn. n. 905. t. 43.) caulibus procumbentibus virgatis subsimplicibus, foliis calycibus leguminibusque glabris, foliolis oblongis, floribus axillaribus solitariis brevissimè pedicellatis. ♂ in apricis herbosis et asperis Carniolæ, Croatia, Foro-Julii. Jacq. fl. aust. app. t. 48. Lodd. bot. cab. t. 892. (v. v.)

* * * *Floribus flavis.*

19. C. BIFLORUS (L'Her! stirp. 184. Ait. hort. kew. 3. p. 52.) caulibus diffusis, ramis teretibus foliisque subpubescentibus, foliolis oblongo-lanceolatis, floribus breviter pedunculatis axillaribus subbinatis, calycibus leguminibusque adpressè pubescentibus. ♂ in collibus apricis Austriæ, Pannoniæ, Podoliæ, Tauriæ, Sibirîæ. Waldst. et Kit! plant. hung. 2. t. 166. Duham. arb. ed. nov. 5. t. 45. f. 2. C. supinus Jacq. fl. aust. 1. t. 20. C. hirsutus Gmel. sib. 4. p. 17. t. 6. f. 2. C. hirsutus et supinus Bieb. fl. taur. ex Stev! in litt. C. macropermus Bess! in litt. (v. v.)

♀. *glaber* (Linn. f. suppl. 325.) ramis foliisque glabris, foliolis obovatis.

γ. *subspinescens*, ramis subincanis magis diffusis apice subspinescentibus. ♂ in agro Neapolitano et Hungariâ.

20. C. ELONGATUS (Waldst. et Kit! plant. hung. 2. p. 200. t. 183.) caulibus erectis, ramis elongatis teretibus, junioribus villosis, foliolis obovatis subtus adpressè villosis, floribus lateralibus subquaternis breviter pedicellatis, calycibus villosis. ♂ in sylvis Banatûs. Petioli foliorum superiorum calycibus longiores. Flores pauci. (v. s.)

♀. *multiflorus*, petiolis foliorum superiorum calyce brevioribus, ramis valde elongatis, floribus numerosissimis. C. elongatus hortul. An momente Cl. Besser, species forsân distincta? (v. s. et v.)

21. C. FALCATUS (Waldst. et Kit. plant. hung. 3. p. 264. t. 238.) caulibus declinatis, ramis teretibus virgatis, junioribus foliisque adpressè villosopubescentibus, petiolis hirsutis, floribus subternis lateralibus subpedunculatis, calycibus adpressè villosis, ♂ in montibus calcareis sylvaticis Croatia, Banatûs, Volhinîæ, Podoliæ, Galliziæ. Meus in horto Genevensi cultus differt à speciminibus spontaneis floribus subsessilibus et foliis subtus pubescentibus nec sericeo-villosis. (v. s. et v.)

22. *C. AUSTRIACUS* (Linn. spec. 1042.) caulibus erectis, ramis virgatis teretibus folisque adpressè strigoso-pubescentibus, foliolis lanceolatis utrinquè attenuatis, floribus terminalibus subumbellatis, calycibus leguminibusque parçè villosis. ♂ in asperis et sylvaticis Austriæ, Italiæ super., Ukrainæ, Novæ-Rossicæ, Sibiricæ. Mill. icon. t. 117. f. 2. Pall. itin. ed. gall. t. 100. f. 3. (v. s.)
23. *C. SUPINUS* (Jacq. fl. austr. 1. t. 20.) caulibus decumbentibus ramosis, ramis teretibus junioribus hirsutulis adultis glabris, foliolis obovato-obtusis subtùs subhirsutis, floribus 2-4 subterminalibus pedunculatis, calycibus leguminibusque parçè villosis. ♂ in collibus apricis herbosis subdumosis Alpium Nicænsium, Delphinensium, Pedemontii, Belgii, Austriæ, Pannoniæ, Sibiricæ, Bysantii. — Clus. hist. p. 96 n. vii. icon. *C. lotoïdes* Pourr. act. toul. 3. p. 318? Flores magni pallidè flavi, vexillo subrubente. DC. fl. fr. suppl. 549, (v. v.)
24. *C. HIRsutus* (Linn. spec. 1042. Jacq. obs. 4. t. 96.) caulibus decumbentibus, ramis virgatis teretibus, junioribus hispidis, adultis glabris, foliolis obovatis subtùs villosis, floribus lateralibus brevissimè pedicellatis aggregatis, calycibus leguminibusque hirsutis. ♂ in asperis à Genuâ ad Hungariam. *C. supinus* Bertol! plant. gen. non Linn. *C. triflorus* Lam! dict. 2. p. 250. non L'her. *C. Tournefortianus* Loisel. in Duhamel arb. ed. nov. 5. p. 137. — Clus. hist. p. 95. n. 4. icon. Omnino refert *C. triflorum* sed calyces elongati nec campanulati. (v. s.)
25. *C. SEROTINUS* (Kit! in litt.) caulibus adscendentibus, ramis teretibus hirsutis, foliolis obovatis suprâ glabris subtùs subvillosis, floribus axillaribus 2-3 pedicellatis, calycibus hirsutis. ♂ in Hungariâ. An à priore satis differt? (v. s.)
26. *C. CAPITATUS* (Jacq. fl. austr. t. 33.) caulibus erectis, ramis strictis hispidis, foliolis ovato-ellipticis villosis, floribus ad apices ramorum plurimis capitatis, calycibus leguminibusque villosis-hispidis. ♂ ad margines sylvarum Burgundiæ orientalis, Italiæ, Austriæ. *C. supinus* Linn. spec. 1042? *C. hirsutus* Lam! dict. 2. p. 250. Flores interdum autumnò laterales evadunt. (v. v.)
27. *C. CILIATUS* (Wahlenb. fl. carp. 219.) caulibus erectis, ramis junioribus hispidis, adultis glabris, foliolis obovatis subtùs adpressè subvillosis, floribus approximatis ternis demùm lateralibus, leguminibus glabris ciliatis. ♂ in siccis Carpathorum ad Liptowicæ planitiem. — Specimen a me ipso in Pedemontio circâ Saluces lecto descr. Wahlenb. optimè respondet, sed vereor ne sit *C. capitati* varietas. (v. s.)
28. *C. POLYTRICHUS* (Bieb. fl. taur. suppl. 477.) caulibus declinatis, ramis hispidis, foliolis obovato-ellipticis calycibusque villosis, floribus lateralibus subgeminis pedicellatis, leguminibus hirsutis. ♂ in pinetis montium altiorum Tauricæ meridionalis. Hirsuties *C. capitati*, dispositio florum *C. hirsuti*, habitus *C. supini*. (v. s.)

Sect. v. LOTOIDES DC. l. c.

Calycis tubus brevis obconicus, labium superius bipartitum, inferius tridentatum. Corolla vix calyce longior. — Suffrutices multicaules decumbentes, floribus paucis subcapitatis flavis.

29. *C. ARGENTEUS* (Linn. spec. 1043.) caulibus decumbentibus foliis calycibus corollis leguminibusque adpressè sericeis, foliis petiolatis trifoliolatis, foliolis oblongo-lanceolatis, floribus 3-4 terminalibus. ♂ ♀ in asperis Lusitanicæ, Hispanicæ, Gallicæ anstralis, Italiæ, Carniolicæ, Mauritanicæ. Desf! fl. atl. 2. p. 139. *Lotus argenteus* Brot. fl. lus. 2. p. 119. — Lob. icon. 2. p. 41. f. 2. (v. v.)
30. *C. PYGMÆUS* (Willd. spec. 3. p. 1127.) caulibus decumbentibus suffruticosis, foliis petiolatis trifoliolatis, foliolis oblongo-lanceolatis sericeis, floribus subterminalibus, leguminibus oblongis villosis. ♂ in Galatiâ.

31. *C. CALYCINUS* (Bieb. fl. taur. 2. p. 166.) caulibus adscendentibus foliis calycibus leguminibusque pube patulâ subhirsutis, foliis petiolatis 3-foliolatis, foliolis subrotundo-obovatis, floribus 1-3 terminalibus. ζ \mathcal{L} in abruptis lapidosis Caucasi. Lodd. bot. cab. 7. t. 673. *C. pauciflorus* Willd. spec. 3. p. 1126. *C. nanus* Willd. enum. 369. (v. s.)
32. *C. LOTOIDES* (Willd. spec. 3. p. 1127.) caulibus decumbentibus herbaceis simplicibus folisque pubescentibus, foliis petiolatis trifoliolatis, foliolis subrotundo-ellipticis mucronatis, floribus 7-8 capitatis. \mathcal{L} in Galatiâ (v. s. in herb. Mus. Par.)

Sect. VI. CHRONANTHUS DC. l. c.

Calyx labium superius bifidum, inferius trifidum, lobis acutis tubi longitudine. Petala persistentia. Legumen ovale compressissimum dispersum. An genus proprium?

33. *C. ORIENTALIS* (Loisel! in Duham. arb. ed. nov. p. 136.) caulibus erectis hirsutis, foliis subsessilibus trifoliolatis villosis, foliolis linearibus acutis floribus subterminalibus paucis leguminibusque glabris. ζ in Oriente. *C. Orientalis*, etc. Sherard! et Vaill! herb. Flores magni breviter pedicellati flavi. Calyx villosus potius 5-fidus quam bilabiatus. (v. s. in herb. Mus. Par.)

†. *Species non satis notæ.*

34. *C. PONTICUS* (Willd. spec. 3. p. 1120. excl. syn. Tourn.) ramis sulcatis adscendentibus folisque trifoliolatis pubescentibus, foliolis ellipticis obtusis, ramis erectis terminalibus, calycibus villosis. ζ in Ponto. Affinis ex Willd. Adenocarpo Hispanico. — *C. Ponticus* humifusus magno flore Tourn. cor. 44. à Willd. citatus, adest in herb. Vaill. et à descr. Willd. recedit ramis teretibus nec sulcatis, foliolis obovatis nec ellipticis. Videtur *C. hirsutus*.
35. *C. CANESCENS* (Loisel. in Duham. arb. ed. nov. 5. p. 151.) totus sericeo-incanus, foliis 3-foliolatis, foliolis lineari-oblongis, racemis paucifloris terminalibus, calycibus brevibus campanulatis canescentibus 5-dentatis. ζ Patria et legum. ign.
36. *C. AFRICANUS* (Loisel. in Duham. arb. ed. nov. 5. p. 154.) ramis erectis hirsutis, foliis 3-foliolatis petiolatis, foliolis linearibus pilosis, umbellis terminalibus pedunculatis, calycibus hirsutis corollâ vix brevioribus. ζ in Africâ boreali. *C. Africanus* hirsutus angustifolius Tourn. inst. 648. Affinis dicitur Adenocarpis.
37. *C. PALLIDUS* (Poir. suppl. 2. p. 442. non Schrad.) ramis sulcatis glabris, foliis sessilibus 3-foliolatis, foliolis oblongo-lanceolatis, floribus axillaribus terminalibusque subcapitatis. ζ in insul. Canariis. Corolla pallidè alba? An var. *Genistæ linifoliæ*?
38. *C. PROCEBUS* (Link enum. 2. p. 241.) ramis teretibus striatis, foliis lanceolatis pilosis, floribus solitariis axillaribus, leguminibus villosis. ζ in Lusitaniâ. *Spartium procerum* Willd. enum. 742.
39. *C?* *PERSICUS* (Burm! fl. ind. p. 163. t. 51. f. 1.) ramis strictis divaricatis foliisque tenuissimè pubescentibus, foliis petiolatis 3-foliolatis, foliolis linearibus, medio duplò longiore, racemis elongatis laxifloris oppositifoliis, ovario villosis. ζ in Persiâ. *Spartium Persicum* Willd. spec. 3. p. 931. Habitus ferè Indigoferæ psoraloidis et si stamina ut suspicor diadelphæ ad Indigoferam referenda. (v. s. sine fruct. in herb. Deless.)
40. *C?* *ANTILLANUS*, spinis sub origine foliorum petiolo brevioribus, foliis 3-foliolatis, foliolis rhombæo-oblongis subtus argenteis, floribus axillaribus solitariis breviter pedicellatis. ζ in insul. Caribæis. *C. spinosus* Descourt. fl. med. ant. 1. t. 8. non Linn. *C. spinosus* floribus luteis ad alas nascentibus. Plum. gen. p. 19 ex Desc. Calyx campanulatus bilabiatus. Legum. pollicare subinflatum 5-6-spermum. Stamina ex descriptione diadelphæ, ex icone monadelphæ.

LIX. ADENOCARPUS DC. fl. fr. suppl. 549. leg. mem. 71.

Calyx obconicus sæpè glandulosus, bilabiatus, labio super bipartito, inferiore productiore trifido. Carina obtusa genitalia fovens. Stam. monadelphia. Legumen oblongum plano-compressum glandulas subpedicellatas undiquè gerens. — Frutices ramis divaricatis, foliis trifoliolatis sæpius aggregatis, stipulis petiolaribus, foliolis complicatis, racemis terminalibus, floribus luteis, pedicellis bracteolatis.

1. *A. HISPANICUS* (DC. l. c.) calyce glanduloso et villosa, labii inf. laciniis 3 subæqualibus vix labio super. longioribus, ramulis hirsutis, floribus confertis, vexillis glabriusculis. § in Hispaniæ et Lusitaniæ umbrosis et humidis. *Cytisus Hispanicus* Lam! dict. 2. p. 248. *Cyt. anagyrus* L'her! stirp. 184. (v. s.)
2. *A. INTERMEDIUS* (DC. l. c.) calyce glanduloso-pubescente, labii inf. laciniâ mediâ lateralibus longiore labium super. longè superante, ramulis villosulis, floribus subremotis, vexillis glabriusculis. § in apricis sabulosis Lusitaniæ, Castillæ veteris, in monte Scuderi Siciliæ et Mongiana regni Neapol. — *Clus. hist.* 1. p. 94; f. 1. *Cytisus complicatus* Brot. fl. lus. 2. p. 92. (v. s.)
3. *A. PARVIFOLIUS* (DC. l. c.) calyce glanduloso-subpubescente, labii infer. laciniâ mediâ lateralibus longiore labium super. longè superante, ramis glabris, floribus remotis, vexillis pubescentibus. § in ericetis apricis Gallie occidentalis. *Cytisus parvifolius* Lam! dict. 2. p. 248. excl. syn. *Cyt. divaricatus* L'her! stirp. 184. *Cyt. complicatus* DC. fl. fr. n. 3821. *Spartium complicatum* Loisel. fl. gall. 441. *Rami albid.* (v. v.)
4. *A. TELONENSIS* (DC. l. c.) calyce eglanduloso pubescente, labii infer. laciniis subæqualibus labium superius paulò superantibus, ramulis glabriusculis, floribus remotis, vexillis pubescentibus. § in sterilibus et ericetis in Pyrenæis, Cebennis, montibus Gallo-provinciæ et Romæ. *Cyt. Telonensis* Loisel. fl. gall. 446. et in Duham. arb. ed. nov. 5. p. 155. t. 47. f. 2. *Spartium complicatum* Gouan hort. monsp. 356. excl. syn. (v. v.)
5. *A. FRANKENIÖIDES* (Choisy! mss. in h. DC.) calyce glanduloso-pubescente, labii infer. laciniâ mediâ lateralibus longiore labium super. excedente, ramis velutinis, foliis confertissimis hirsutis, floribus subconfertis, vexillo apice pubescente. § indeclivibus Teneriffæ ad altit. 5000 ped., ubi vulgò *Codexo* dicitur. (Chr. Smith) *Genista viscosa* Willd. spec. 3. p. 837. Cum sequente sæpè confusus, differt calyce glanduloso, nempe ut *A. divaricatus* ab *A. Telonensi*. (v. s. sine fr.)
6. *A. FOLIOLOSUS* (DC. l. c.) calyce eglanduloso villosa, labio inferiore valdè elongato apice trifido, laciniis æqualibus, foliis ramulisque confertissimis hirsutis, vexillo pubescente. § in magnæ Canariæ fruticetis et sylvis Lagunæ. *Cyt. foliosus* Ait. hort. kew. 3. p. 49. — Pluk. alm. t. 277. f. 6. pessima. Legumen junius glandulis paucis onustum, adultum omninò glabrum. (v. s.)

LX. ONONIS Linn. gen. n. 863. Lam. ill. t. 616. — *Anonis Tourn. inst. t. 229.* — *Anonis* et *Natrix Mænoch meth.* 157. 158.

Calyx campanulatus, 5-fidus, laciniis linearibus. Vexillum magnum striatum. Stamina monadelphia, decimo interdum sublibero. Legumen sæpius turgidum sessile oligospermum. — Herbæ aut suffrutices. Folia trifoliolata, interdum 1-foliolata, rariùs impari-pinnata. Flores ex axillis orti nunc pedunculati, nunc sessiles flavi aut purpurascetes, rariùs albi. Pedicelli sæpè aristâ (folii floralis abortivi petiolo) donati. Ordo cujusque seriei incipit à frutescentibus ad herbaceas perennes et annuas.

Sect. I. EUONONIS DC. leg. mem. 71.

Stipulæ petiolo adnatæ.

§. 1. *Foliis simplicibus aut trifoliolatis, floribus axillaribus pedunculatis flavis. NATRIX.*

1. O. CRISPA (Linn. spec. 1010. excl. syn. Magn.) fruticosa, foliis trifoliolatis, foliolis subrotundis undulatis dentatis viscoso-pubescentibus, pedicellis 1-floris muticis. § in Hispaniâ? Wendl. in Rœm. arch. 1. p. 3. p. 106. t. 1. opt. Stipulæ patenti-deflexæ. Vexillum extus sanguineo-striatum. (v. s.)
2. O. HISPANICA (Linn. f. suppl. 324.) fruticosa, foliis trifoliolatis, foliolis canaliculatis recurvatis per totum ambitum serratis, pedicellis 1-2-floris aristatis. § in Hispaniâ secus Mediterraneum in arenosis maritimis. Sims bot. mag. t. 2450 excl. Tenor. syn. — Barr. icon. t. 775. mala. An var. O. crispæ? (v. s.)
3. O. VAGINALIS (Vahl symb. 1. p. 53.) fruticosa, foliis confertis sessilibus trifoliolatis summisque simplicibus, stipulis vaginantibus, foliolis obovatis serratis, pedicellis elongatis 1-floris aristatis persistentibus. § in Ægypto et in littore Pentapolitano. Vent. hort. cels. t. 32. Viv. fl. lyb. 41. t. 4. f. 4. O. Cherleri Forsk. descr. 130. Folia, ramuli, pedunculi et calyces viscoso-pubescentes. (v. s.)
4. O. NATRIX (DC. fl. fr. 4. p. 514.) suffruticosa viscoso-pubescenti, foliis 3-foliolatis, foliolis oblongis apice serratis, summis interdum simplicibus, stipulis ovali-lanceolatis, pedicellis 1-floris aristatis. § 2 in Europæ apricis. O. pinguis Lam! dict. 1. p. 508.
 - a. vexillo flavo. — O. Natrix Linn. spec. 1008. — Cam. epit. 444. icon. Mill. ic. t. 37. Natrix pinguis Moench meth. 158. (v. v.)
 - β. Vexillo rubro striato. O. pinguis Linn. spec. 1009. (v. v.)
5. O. ARACHNOIDEA (Lapeyr. abr. 409.) suffruticosa villosa non viscosa, foliis pinnatim 3-foliolatis, foliolis ovali-oblongis apice serratis, summis interdum simplicibus, pedicellis elongatis 1-floris aristatis. § 2 in Pyrenæis orientalibus secus torrentes. DC. fl. fr. suppl. p. 552. Vexillum rubro striatum. Rami villis non viscosi molliter hirsuti. (v. s.)
6. O. CUSPIDATA (Desf. fl. atl. 2. p. 144.) herbacea villosa non viscosa, foliis trifoliolatis et summis simplicibus; foliolis ellipticis serratis, pedicellis unifloris aristatis, aristis supernè latioribus. 2? in arvis Algeriæ. Affinis O. Natrix, sed villi longiores non viscosi, corolla duplò minor.
7. O. PICTA (Desf. fl. atl. 2. p. 144.) herbacea villosa-viscosa, foliis 3-foliolatis, foliolis ellipticis serratis, pedicellis unifloris aristatis folio brevioribus, corollâ vix calycem superante. — In arvis Barbariæ propè Mascar. Vexillum purpureis lineis pictum.
8. O. LONGIFOLIA (Willd. enum. 750.) suffruticulosa pubescenti-viscosa, foliis trifoliolatis, foliolis lineari-lanceolatis apice serratis, stipulis setaceis linearibus, pedicellis unifloris aristatis. § 2 in Teneriffâ (Broussonet), in montibus magnæ Canariæ (Chr. Smith.) (v. s.)
9. O. FALCATA (Viv. fl. lyb. 41. t. 18. f. 3.) erecta hirsuta, stipulis falcatis basi vaginantibus, foliis omnibus trifoliolatis, foliolis sublinearibus apice dentatis, pedicellis unifloris brevissimè aristatis folio longioribus. — In Cyrenaicâ.
10. O. RAMOSISSIMA (Desf! fl. atl. 2. p. 142. t. 186.) basi suffruticulosa ramosissima pubescenti-viscosa, foliis trifoliolatis, foliolis lineari-obovatis serratis, pedicellis unifloris folio longioribus longè aristatis. § 2 in maritimis arenosis Barbariæ, Siciliæ, Niceæ. DC. fl. fr. 4. p. 515. Vexillum venis purpurascens striatum. (v. v.)
11. O. ARENARIA (DC. cat. hort. monsp. 128. fl. fr. suppl. p. 551.) basi suffruticulosa ramosissima pubescenti-viscosa, foliis 3-foliolatis, foliolis lineari-obovatis serratis, pedicellis unifloris folio brevioribus vix aristatis. § 2 in arenosis maritimis Monspeli. Anonis spinis carens lutea minor Magn. bot. 21. Vexillum flavum non striatum. An à priore satis differt? (v. v.)

12. *O. BIFLORA* (Desf. fl. atl. 2. p. 143.) herbacea? pubesca, foliis trifloris foliolis oblongis serratis, pedunculis bifloris nutantibus aristatis petiolis brevioribus. — In Barbariâ. Corolla lutea lineolis longitudinalibus picta.
13. *O. VESTITA* (Viv. fl. lyb. p. 40. t. 18. f. 1.) herbacea flexuosa glanduloso-hirta, stipulis lanceolatis vaginantibus serratis-nerviis, trifoliolatis, summis simplicibus, foliolis ovatis serratis, pedicellis muticis. — In arenosis Lybiæ ad magnam Syrtim.
14. *O. VISCOSA* (Linn. spec. 1009 var. a.) herbacea pubescens viscosa, superioribus simplicibus, inferioribus trifoliolatis foliolo medio majore, petiolo subæquantibus, pedunculis unifloris aristatis folio longioribus corollâ calycinis lobis longiore. ① in Galliâ austr. Hispaniâ et Lusitaniâ. — Barr. icon. t. 1239. Arista calyce brevior. Flores flavi vexillo subpericlyptis. (v. s.)
15. *O. BRACHYCARPA*, herbacea pilosa subviscosa, foliis superioribus simplicibus, inferioribus trifoliolatis, foliolo medio majore, stipulis petiolo subæquantibus, pedunculis unifloris aristatis folio longioribus periclyptis corollâ et legumine calycis longitudine. ① in Hispaniâ prope Ampeladum. O. spec. nov. Lag. in litt. (v. s.)
16. *O. BREVIPLORA*, herbacea pilosa subviscosa, foliis super. simplicibus, 3-foliolatis, foliolis ellipticis obtusis serratis, medio majore, stipulis petiolo subæquantibus, pedunculis 1-floris longè aristatis folio longioribus corollâ lobis calycinis brevioribus. ① in Italiâ, Siciliâ, Hispaniâ, forum 6 australi. *O. viscosa* β. Linn. DC. fl. fr. 5. p. 515. Arista pedicelli calyce fere adæquans. Legumen calyce duplò longius. An prioris var? (v. s.)
17. *O. SCICULA* (Guss! cat. 1821. p. 78.) herbacea diffusa viscosa pubesca foliis superioribus simplicibus, cæteris 3-foliolatis, foliolis linearibus serratis apice serratis, stipulis subintegris petiolo subæquantibus pedunculis 1-floris aristatis, corollis calyce brevioribus, leguminibus calyce brevioribus pendulis. ① in Siciliâ ad rupes volcanicas prope Palagoniam. Stipulis aculeatis acuminatis. Flores flavi reclinati. Semina 7-18. (v. s. in herb. Mus.)
18. *O. CINTRANA* (Brot. phyt. 138. t. 57.) herbacea pubescens, foliis superioribus simplicibus, inferioribus trifoliolatis, foliolis ovali-oblongis serratis, stipulisque petiolo æqualibus serratis, pedunculis 1-floris nutantibus. ① in Lusitaniâ ad imam regionem montium de Cintra. Flores racemosi, in thesi erecti, dein cernui.
19. *O. PUBESCENS* (Linn. mant. 267.) herbacea erecta viscoso pubescens, superioribus simplicibus, cæteris trifoliolatis, foliolis ovali-oblongis serratis, stipulis amplis acuminatis integris, calycibus latis striatis, pedunculis nutantibus muticis folio brevioribus. ① in apricis Lusitaniz, agri Monspelani Hispaniz, Mauritaniz, Archipelagi. DC. fl. fr. suppl. p. 551. *O. arthropoda* Brot. phyt. 140. t. 58. *O. Morisoni* Gouan herb. 47. *O. calycina* Lam. DC. p. 506. Vexillum subpubescens. Legumen calyce brevius 2-spermum ex calyce paulò longius et 4-6-spermum in specim. Siciliâ herb. Moric. An per hic confusæ species? (v. s.)
20. *O. CALYCINA* (Viv. fl. lyb. 41. t. 18. f. 3. non Lam.) herbacea glandulosa hirta erecta, foliis inferioribus trifoliolatis, summis simplicibus, foliolis ovato-cuneatis stipulisque serrato-dentatis, pedicellis unifloris muticis brevioribus, calycibus corollam æquantibus. ① in littore Pentapoli Africæ bor.
21. *O. ORNITHOPODIOIDES* (Linn. spec. 1009.) herbacea viscoso-pubesca foliolis trifoliolatis, foliolis oblongis, pedunculis 1-2-floris aristatis, leguminibus linearibus cernuis inter semina contractis. ① in Hispaniâ, Italiâ, Siciliâ, Mauritaniz. Cav. icon. 2. t. 192. Cup. panph. sic. ed. bon. t. 1 fig. sin.

§. 2. *Foliis simplicibus aut trifoliolatis, floribus axillaribus pedunculatis purpurascenibus rariùs albis.* NATRIDIUM.

22. *O. ROTUNDIFOLIA* (Linn. spec. ed. 1. p. 719. non ed. 2.) fruticosa, foliis trifoliolatis, foliolis ovatis dentatis, pedunculis trifloris ebracteatis. § in Pyrenæis et Alpibus. Jacq. fl. austr. app. t. 49. Lam. ill. t. 616. — Lobel icon. 2. p. 73. f. 1. *O. latifolia* Asso syn. 97. mant. t. 11. f. 1. *Natrix rotundifolia* Moench. (v. v.)

β. *aristata*, pedunculis trifloris aristatis. § in Alpibus et Pyrenæis. *O. glandulifera* cat. hort. dorp. p. 107.

23. *O. TRIBRACTEATA* (DC. fl. fr. suppl. 553.) fruticosa, foliis trifoliolatis, foliolis ovatis dentatis, pedunculis subtrifloris, calycibus triphyllo-bracteatis. § in Carinthiâ? *O. rotundifolia* Linn. spec. ed. 2 p. 1050. excl. syn. Conf. Hoffmans. verz. pfl. 1824. p. 179. Forsan eadem ac prior, malè descripta. †.

24. *O. FRUTICOSA* (Linn. spec. 1010.) fruticosa, foliis trifoliolatis, foliolis sessilibus lanceolatis serratis, stipulis in unam vaginantem 4-aristatam connatis, summis aphyllis, pedunculis trifloris in racemum dispositis. § in apricis Alpium Galloprovinciæ, Delphinatûs etc. Duham. ed. nov. 1. t. 58. Mill. dict. t. 36. (v. v.)

β. *mycrophylla*, foliolis parvis obovatis serratis. § in montibus Arragoniæ. *O. fruticosa* Asso! syn. arr. 97. (v. s.)

25. *O. TRIDENTATA* (Linn. spec. 1009.) fruticosa, foliis palmatim trifoliolatis glabriusculis carnosis, foliolis cuneato-linearibus apice tridentatis, stipulis summis aphyllis tridentatis, pedunculis 1-2-floris. § in Hispaniâ. Cav. icon. 2. t. 152. — Magn. hort. t. 16. *O. crassifolia*! Dufour ined. et *O. arbuscula*! Desv. journ. bot. 1814. 1. p. 76 ex herb. Desf. (v. s.)

β. *caneicens* (Lam! dict. 1. p. 508.) ramis cano-tomentosis, foliis pallidis cuneiformibus quinquedentatis. § in Arragoniâ. Asso fl. arr. n. 671. var. 2. — Barr. icon. t. 416. (v. s.)

26. *O. ANGUSTISSIMA* (Lam! dict. 1. p. 508.) fruticulosa, foliis palmatim 3-foliolatis, foliolis linearibus acutis apice serratis, pedunculis unifloris aristatis folio longioribus. § in Hispaniâ secus vias inter Valentiam et Denia. (Delaroche). — Barr. icon. t. 299? seu 300? (v. s.)

27. *O. CRISTATA* (Linn. mant. 267.) basi suffruticosa multicaulis cæspitoso-prostrata glabra, foliis palmatim trifoliolatis, foliolis cuneatis stipulisque serratis, pedunculis 1-floris muticis folio longioribus. § 2 in petrosis Alpium Galloprovinciæ, Delphinatûs et Sabaudiæ. All. fl. ped. n. 1173. t. 10. f. 2. — Barr. icon. t. 1104. *O. cristata* Mill. dict. (v. v.)

β. *subaristata*, pedunculis subaristatis. § 2 in Pyrenæis orientilibus et in Arragoniâ. *O. Cenisia* Asso! syn. n. 674. (v. s.)

28. *O. FORTIDA* (Schousb. ex Balb!) herbacea, ramulis pilosulis, foliis glabriusculis summis simplicibus, cæteris trifoliolatis, foliolis ellipticis serratis medio majore, stipulis petiolo æqualibus, pedunculis 1-floris aristatis. — in agro Maroccoauo. Corolla ferè *O. Cenisia*. (v. s. ex hort. Taur. et Hafn.)

29. *O. GEMINIFLORA* (Lag. nov. spec. p. 22.) herbacea villosa, foliis trifoliolatis, foliolis oblongis truncatis supernè dentato-serratis, pedunculis bifloris aristatis petiolo longioribus. (I) in aridis propè Madritum. Legumina cernua. (v. s. comm. à cl. Balbis.)

30. *O. LAXIFLORA* (Desf. fl. atl. 2. p. 146. t. 190.) herbacea, foliis trifoliolatis, foliolis pubescentibus obovatis stipulisque dentatis, pedunculis unifloris muticis laxis, calyce corollam æquante legumine triplò brevior. (I) in collibus incultis Algeriæ.

31. *O. BROUSSONETII*, herbacea, foliis trifoliolatis, foliolis glabriusculis oblongis stipulisque serratis, pedunculis unifloris muticis in racemum subaphyllum dispositis, calyce corollâ dimidio brevior. (I) in agro Mogadoriensi? Radix simplex. Caules plurimi. Pedunculi 8-10 lin. longi. Stipulæ superiores

- in unicam bracteeformem acuminatam coalitam. (v. s. comm. à cl. Brouss.)
32. *O. SCHOUMII*, herbacea, foliis trifoliolatis, foliolis oblongo-obovatis breviusculis stipulisque serratis, pedunculis unifloris muticis vix calycis longitudine in racemum ovatum aggregatis, calyce corollâ et legumine brevioribus. ① in montibus propè Panormum. Caulis pilosus digitalis. Sequenti anno (v. s. comm. à cl. Schouw.)
33. *O. BROTERIANA*, herbacea, foliis summis simplicibus, cæteris trifoliatis foliolis pubescentibus ovalibus stipulisque serratis, pedunculis unifloris muticis calyce brevioribus in racemum longè pedunculatam dispositis calyce corollâ paulò breviorè, legumine glabro. ① in arenosis Extramuræ. *O. racemosa* Brot. fl. lus. 2. p. 93. non Thunb. An hujus auct?
34. *O. RECLINATA* (Linn. spec. 1011.) herbacea diffusa, foliis trifoliatis foliolis obovatis serratis viscoso-pubescentibus, stipulis latè ovatis serratis, pedunculis unifloris longitudine folii subapice subbracteatis calyce corollâ longiorè. ① in Gallie australis maritima. DC. fl. fr. 4. p. 14. — Barr. icon. t. 761. Legumen ex Linn. calyce sequilongius villosum. (v. s. sine fruct.)
35. *O. MOLLIS* (Lag! nov. spec. p. 22.) herbacea erectiuscula, foliis trifoliatis, foliolis oblongo-obovatis apice serratis, stipulis integrisculis, pedunculis unifloris muticis folii longitudine, calyce corollâ et demum legumine æquali. ① in Hispania et Italie collibus et apricis. Caulis calycosus subhispidi. *O. Desfontainii* Dufour! in litt. *O. mollis* Sevi! mem. soc. sci. p. 351. t. 8 videtur eadem, forsàn cum sequente mixta. (v. s.)
36. *O. CHERLERI* (Linn. spec. 1007.) herbacea hirsuta, foliis trifoliatis, foliolis oblongo-cuneatis apice serratis, stipulis subintegris, pedunculis unifloris muticis folio brevioribus in racemum aggregatis, calyce corollâ longiorè legumini æquali. ① in petrosis apricis Monspeii, Nicomæ, Barchinæ. J. Bauh. hist. 2. p. 394. f. 2. (v. s.)
37. *O. PENDULA* (Desf. atl. 2. p. 197. t. 191.) herbacea subhirsuta, foliis trifoliatis, foliolis obovatis obtusis stipulisque serratis, pedunculis unifloris muticis folii ferè longitudine, calyce corollâ et legumine paulò brevioribus in arvis Barbariz, propè Mascar. (v. s.)
38. *O. SIEBERI* (Besser! in litt.) caule herbaceo hirsuto-piloso, foliis glabris plerisque unifoliolatis, foliolo ovali apice serrato, rarissimè trifoliatis lateralibus oblongo-linearibus acutis minimis, stipulis acutis integris, pedunculis unifloris muticis folio longioribus, corollâ calycis longitudine, legumine 2-4-spermo calyce paulò longiorè. — in insulâ Cretâ. *O. pendula* herb. non Desf. Valdè accedit ad *O. Gussonianam*, sed ex sicco flos villosus ruber. (v. s. comm. à cl. Besser.)
- §. 3. *Foliis simplicibus aut trifoliolatis, floribus sessilibus aut brevissimè stipitatis, purpureis, rariùs albis.* BUGRANA.
39. *O. ARBORESCENS* (Desf. fl. atl. 2. p. 149. t. 193.) erecta, ramulis internodiis sparsè villosis, foliis trifoliolatis, foliolis obovatis serratis, calycinis lobis villosis trinerviis legumine sublongioribus. ① in junculis montibus Barcinæ circa Arzeau. 3-6-pedalis. Flores rosei magnitud. *O. procurrentis*. (v. s.)
40. *O. ALTISSIMA* (Lam. dict. 1. p. 506.) erecta, ramulis internodiis subvillosis subviscidis, foliis trifoliolatis, foliolis oblongo-lanceolatis acutis serratis, floribus subgeminatis, calycinis lobis villosis leguminis longitudine. ① in arvis et arenosis Europæ. *O. hircina* Jacq. hort. viand. t. 93. *O. fœns* All. fl. ped. n. 1164. t. 41. f. 1. *O. arvensis* Retz obs. 2. p. 21. *O. spinosa* Linn. spec. 1006. (v. v.)
41. *O. PROCURRENTIS* (Wallr! sched. crit. p. 381.) caulibus basi radicante procurrentibus diffusis, ramulis floriferis adscendentibus undiquè pubescentibus, foliis trifoliolatis, foliolis ovato-subrotundis utrinquè glandulosis serratis, lobis calycinis legamen superantibus. ① in campis arenosis Bar-

ropæ frequens. *O. arvensis* Lam. dict. 1. p. 505. DC. fl. fr. 4. p. 509. — Fuchs hist. 60. icon. Variat inermis et spinosa.

β. *repens* (Linn. spec. 1006.) ramis foliisque hirsutioribus, foliolis obtusissimis. 3 2 in arenosis. — Dill. hort. elth. t. 25. f. 28. (v. v.)

γ? *caduca* (Vill. dauph. 3. p. 428.) ramis villosis-viscosis, foliolis oblongis pubescentibus. 3 2 in montibus Delphinatûs.

42. *O. spinosa* (Wallr! sched. crit. p. 379.) caulibus erectiusculis ramulisque spinosis bifariam unifariamve pubescentibus, foliis trifoliolatis, foliolis oblongis basi cuneatis subintegris, floribus solitariis, calycinis lobis legumine brevioribus. 3 2 ad vias et in versuris Europæ. *O. spinosa* β Linn. spec. 1006. — Tabern. hist. 613. icon. An *O. seneseensis* Lapeyr. abr. p. 405? (v. v.)

β. *angustifolia* (Wallr! l. c.) foliolis oblongis, ramis latere pubescentibus. 3 2 in Thuringiâ. (v. s.)

γ. *glabra*, foliolis oblongis, ramis glabris. 3 2 in Galliæ præsertim australis siccis. *O. antiquorum* Linn. spec. 1006. DC. fl. fr. 4. p. 509. (v. v.)

43. *O. hispida* (Desf. fl. atl. 2. p. 146. t. 189.) caulibus erectis patentim pilosis inermibus, foliis trifoliolatis, foliolis obovatis serratis, floribus solitariis, calycibus hispidis corollæ æqualibus legumine duplò longioribus. 2 in arvis Barbariæ.

β. *spinescens*, ramis spinulentibus, foliolis ovali-oblongis. 2 in Tauriâ. *O. spinosa* hirsutissima Steven! in litt. (v. s.)

44. *O. mutissima* (Linn. spec. 1007.) caulibus erectis subpilosis albidis, foliis trifoliolatis, foliolis ovalibus serratis, floribus in spicam elongatam bracteis stipularibus scarioso-albidis variegatam dispositis. ① in Barbados, Lusitaniâ, Corsicâ, Archipelago. — Dill. hort. elth. t. 24. f. 27. Anonis scariosa Mœench. (v. s.)

45. *O. diffusa* (Ten! prod. p. 41. append. 1815. p. 62. cat. 1819. p. 59.) caulibus diffusis pubescentibus albidis, foliis trifoliolatis, foliolis oblongo-cuneatis glabris serratis, stipulis lanceolatis serratis, floribus in spicam dispositis, calycibus scariosis corollâ brevioribus legumini æqualibus. ① in aridis incolitis agri Neapolitani et Barbariæ. (v. s.)

46. *O. villosissima* (Desf. fl. atl. 2. p. 147. t. 192.) caulibus diffusis villosissimis viscosisque, foliis trifoliolatis, foliolis obovatis stipulisque serratis, floribus spicato-racemosis, corollis leguminibusque calyce brevioribus. — in arvis Algeriæ. (v. s?)

47. *O. serrata* (Forsk. descr. 131. Vahl symb. 1. p. 52.) tota pubescenti-viscosa multicaulis decumbens, foliis trifoliolatis, foliolis obovatis oblongisve serratis, stipulis subdenticulatis, floribus spicato-racemosis, calycibus corollæ et legumini æqualibus, calycinis laciniis subtrinnerviis. ① in Ægypti, Archipelagi, Corsicæ, agri Mogadoriensis arenosis. Flores albi et purpurei. (v. s.)

48. *O. hirta* (Desf! hort. par. ex Poir. suppl. 1. p. 741.) tota hirta ramosissima, foliis trifoliolatis, foliolis obovatis argutè denticulatis, stipulis crenatis, floribus spicato-racemosis, calycibus corollâ subbrevioribus legumine sublongioribus. 2 in Oriente. Flores cœrulei. Folia floralia simplicia. Fili caulium molles patuli. (v. s. in herb. Desf.)

49. *O. alopecuroides* (Linn. spec. 1008.) caule solitario erecto subpiloso, foliis unifoliolatis, foliolo elliptico obtuso stipulisque maximis subserratis, floribus densè spicatis, calycinis lobis hispidis corollâ et legumine duplò ferè longioribus. ① in Sicilia, Lusitaniâ, Hispaniâ, Barbariâ. Desf. fl. atl. 2. p. 146. Schkuhr handb. t. 194. Corolla rosea. (v. s.)

50. *O. monophylla* (Desf. fl. atl. 2. p. 145.) caule solitario erecto subvillosa, foliis unifoliolatis, foliolo elliptico stipulisque maximis argutè serratis, floribus densè spicatis, calycinis lobis villosis corollæ subæqualibus. ① in arvis Barbariæ et agri Mogadoriensis. Priori valdè affinis. (v. s.)

51. *O. alba* (Poir! voy. barb. 2. p. 210.) caule erecto villosa, foliis unifolio-

latis glabris, foliolo oblongo stipulisque serrulatis, floribus distantibus sessilibus spicato-racemosis, calycibus molliter villosis corollâ sublongioribus. ① in maritimis Barbariæ et agri Neapolitani. Vahl symb. 2. p. 80. Dcl. atl. 2. p. 145. Flores albi. (v. a.)

52. O. OLSEORHYLLA (Tenor! prod. 69. cat. 1815. app. p. 62. fl. napi. t. 67.) caule adscendente, foliis glabris unifoliolatis, foliolo ciliolato stipulisque serratis, floribus pedicellatis racemosis, calycibus villosis corollâ brevioribus. ① in pratis Lucanis et princip. ulterioris regni Neapolitani in Siciliâ propè Panormum, Agrigentum et Cataniam. Variat caulibus tumque summis glabris pilosisque. Affinis O. alba et ab hac non disjuncta etiam flores longiusculè pedicellati.

§. 4. *Foliis simplicibus aut trifoliolatis, floribus sessilibus et subsessilibus flavis. SUGRANOIDES.*

53. O. ARRAGONENSIS (Asso syn. arr. 96. t. 6. f. 2.) fruticosa, foliis trifoliolatis glabris, foliolis subrotundis serratis, floribus subsessilibus geminis in racemum aphyllum dispositis, calycibus villosis corollâ dimidiò brevioribus. ③ in montibus regni Valentini (Cavan.) Arragonie, in Pyrenæis Galls conterminis circà Venasque. DC. fl. fr. suppl. p. 552. O. dumosa Lapeyrol. 410. — Magn. hort. monsp. 17. t. 21. (v. a.)

54. O. STRENUOSA (Lag. nov. spec. 22. p. 294.) fruticosa pubescens, foliis trifoliolatis, foliolis ovatis duplicato-serratis, racemo subspicato terminè elongato hirsuto, pedicellis inferioribus solitariis, super. geminis brevioribus. ③ in Granatensi regno.

55. O. JUNCALÀ (Asso! syn. arr. 96. t. 5. f. 2.) fruticosa undiquè glabra, foliis trifoliolatis, foliolis obovatis stipulisque serratis, floribus subsessilibus in spicam longè dispositis, bracteis stipularibus calycibusque scariosis, corollâ calycis longitudine. ③ in aridis Arragonie. Valde refert O. mitissimam et flores pallide flavi et caules basi fruticulosi. (v. a.)

56. O. CAPITATA (Cav. icon. 2. p. 45. t. 159. f. 2.) glabra, caulibus præter ramos filiformibus, foliis trifoliolatis, foliolis ovato-oblongis dentatis, floribus capitatis, corollis calyce paulò longioribus. ③ ④ in regni Valentini montibus Saguntinis, etc.

57. O. STRIATA (Gouan ill. 47. DC. fl. fr. 4. p. 511.) caulibus diffusis striatis ramosis, foliis trifoliolatis subacabris, foliolis obovato-cuneatis striatis stipulisque serratis, floribus capitatis, corollis calyce hirundo-viscoso longioribus. ③ ④ in pascuis montosis asperis ab Arragoniâ ad Galloprovinciam juxtà limites olearum. O. aggregata Asso! syn. arr. 56. O. reclinata Lam! fr. excl. syn. Variat ferè glabra et glanduloso-scabra subhirsuta. (v. v.)

58. O. COLUMNÆ (All! fl. ped. 1. n. 1166. t. 20. f. 3.) pubescens, caulibus subcapitosis, foliis trifoliolatis, foliolis obovato-oblongis stipulisque serratis, summis simplicibus, floribus in spicam foliosam aggregatis, corollâ calyce brevioribus. ④ in collibus Hispaniæ, Galliæ, Pedemontii, Helvetiæ, Hungariæ, Tauriæ. O. parviflora Lam! dict. 1. p. 510. non Thunb. O. subocculta Vill. dauph. 3. p. 429. O. minutissima Jacq. fl. austr. t. 240. (v. v.)

59. O. MINUTISSIMA (Linn. spec. 1007.) glabra, caulibus subcapitosis, foliis trifoliolatis, foliolis oblongo-obovato-cuneatis serratis, stipulis subulatis integris, floribus in spicam foliosam aggregatis, corollis calyce brevioribus. ④ in asperis Hispaniæ, Galliæ australis. O. saxatilis Lam! dict. 1. p. 509. O. barbata Cav. icon. t. 153. Radix interdum frutescit. Calycis lobi subulati elongati. (v. v.)

60. O. VARIEGATA (Linn. spec. 1008.) glabra diffusa, foliis unifoliolatis, foliolo sessili obovato striato serrato, stipulis amplis subvaginantibus serratis, floribus subsessilibus axillaribus, corollis calyce pubescente longioribus. ① in arenosis maritimis Hispaniæ, Corsicæ, Galloprovinciæ, Archipelagi, Siciliæ, Barbariæ. Desf. fl. atl. t. 185. O. aphylla Lam. dict. 2. p. 509. (v. a.)

β. *ericioclada*, ramis calycibusque hirsutis. (I) circà Gibraltar. (Durand). (v. s.)

61. *O. EUPHRASIFOLIA* (Desf! fl. atl. 2. p. 141. t. 184.) erecta glabra simplex, foliis unifoliolatis, foliolo petiolato oblongo stipulisque serratis, floribus in spicam subfoliosam dispositis, corollis calyce subhirsuto longioribus. (I) in arenosis Barbariæ propè Mascar. (v. s.)

§. 5. *Foliis saltem inferioribus impari-pinnatis plurijugis. PTERONONIS.* Species non satis notæ.

62. *O. ROSÆFOLIA* (DC. leg. mem. VI.) suffruticosa erecta hispida, foliis 4-jugis ovatis serratis subvillosis, impari a jugo super. remoto, floribus dense spicatis. § in Hispaniâ (Tournefort) Anonis Hispanica frutescens folio rosæ sylvestris Tournef. inst. 409. ex herb. Vaill! *O. Arragonensis* β Lam. dict. 1. p. 510. excl. syn. Stipulæ amplæ foliaceæ semiovatæ serratæ. Folia inferiora 4-juga, super. unijuga, imò ad impar foliorum reducta. Flores magni. Calyx villosissimus. (v. s. in herb. Mus. Par.)

63. *O. CICKRIFOLIA* (DC. leg. mem. VI.) suffruticosa erecta hispida, foliis trijugis, foliolis oblongo-cuneatis apice acutè serratis subvillosis, floribus spicatis. § Patria ign. Forsan (ex specim. imperfecto a cl. Rousseau lecto) in Oriente. Stipulæ foliaceæ semi-ovatæ acutæ apice serratæ. Folia inferiora trijuga, super. unijuga. Calyx villosissimus, lobis lineari-subulatis. (v. s. sine fl. ex cl. Rousseau, sine loco natal. in herb. Vaill.)

64. *O. INÆQUIFOLIA*, subherbacea-erecta villosa-viscosa, foliolis 3-jugis ovali-oblongis serratis villosis, impari jugo super. approximato, racemis terminalibus, floribus pedicellatis. — In Oriente. Anonis orientalis pentaphylla et heptaphylla viscosa Vaill! herb. Stipulæ lanceolato-elongatæ. Folia inferiora 3-juga, super. unijuga, floralia simplicia pedicello breviora. Vexillum striatum. (v. s. in herb. Vaill.)

65. *O. PINNATA* (Brot. fl. lus. 2. p. 99.) herbacea villosa-viscosa, foliolis 3-4-jugis cuneatis ciliatis subserratis, spicis terminalibus. (I) in arenosis Lusitanicæ. Corolla magna alba vexillo roseo.

†. *Euononides non satis notæ.*

66. *O. MACRACANTHA* (Clark. in Spreng. neue entd. 3. p. 161.) suffruticosa spinosa, pedunculis muticis 1-floris, foliis superioribus simplicibus obovatis glandulosis apice dentatis, calycibus glandulosis corollâ brevioribus. § in Oriente.

67. *O. PANICULATA* (Cav. anal. scienc. nat. 1801. 4. p. 69.) villosa, caule paniculato, foliis inferioribus 3-foliolatis, foliolo medio majore, superioribus simplicibus, stipulis maximis lanceolatis acutissimis. — In Africâ bor.

68. *O. PYRAMIDALIS* (Cav. l. c. p. 71.) caule piloso tereti, ramis alternis pyramidalibus, foliis trifoliolatis, foliolis lineari-lanceolatis serratis, floribus sessilibus subcapitatis, leguminibus dispermis. — In Africâ bor. propè Salé.

69. *O. SUBCORDATA* (Cav. l. c. p. 70.) erecta herbacea, foliis omnibus simplicibus subcordatis ovato-oblongis stipulisque serratis, pedunculis aristatis 1-floris folio longioribus. — In Africâ bor. propè Mogador.

70. *O. COMPRESSA* (Lag. anal. scienc. nat. 1801. p. 261.) caule herbaceo compresso, pedunculis 1-floris aristatis, foliis simplicibus, inferioribus 3 foliolatis, stipulis integerrimis. — Patria ign.

71. *O. PERSICA* (Burm. ind. 157. t. 49. f. 1.) subdiffusa parvula, pedunculis muticis bifloris racemosis, foliis 3-foliolatis, foliolis linearibus truncatis serratis, stipulis integerrimis. (I)? in Persiâ. Fl. lutei. Habitus ferè Meliloti ex icon.

72. *O. RHINANTHOÏDES* (Lapeyr. abr. 407.) erecta parvula villosa-viscosa, foliis 3-foliolatis, foliolis cuneatis emarginatis aristato-dentatis, stipulis acutè dentatis, floribus subsessilibus solitariis terminalibus, leguminibus ovatis

villosis aristatis calyce brevioribus. ① in Pyrenæis ad Mont. Capri. i vexillo purpureo.

73. *O. SCABRA* (Lapeyr. abr. 407.) erecta, foliis distantibus 3-foliolatis par-
tato-sabris, foliolis cuneatis truncatis apice dentatis, stipulis ovatis
integris, calycibus corollam æquantibus. ① in Pyrenæis orient. Cx. d
vexillo roseo.
74. *O. FALLIDA* (Horn. hort. hafn. 2. p. 676.) pedunculis r-flo-
riolatis, foliolis subrotundis basi cuneatis a medio ad apicem denti-
calycibus leguminibusque villosis cernula. ① Patr. ign.

Sect. II. LOTONONIS DC. leg. mem. VI.

Stipulæ petiolo vix aut non adnata, foliaceæ ut in Loto. sed stamina
adelphe ut in Ononide. — Species omnes Capenses non ætatis nota, nec
Thunbergio ad Ononidem, nec à Burmanno ad Anthyllidem, nec à
ad Lotum, Cytisum, Psoraleamve relatæ, forsan nonnullis ex his
pro genere proprio habendæ et monographis summo opere commendandæ.

75. *O? SPICATA* (Thunb. prod. 129. fl. cap. 584.) foliis simplicibus stipu-
latis ovatis sericeis, caule fruticoso erecto, floribus spicatis. ③ Folia ante
alia. Spica digitalis.
76. *O? HIRUTA* (Thunb. l. c.) foliis simplicibus lanceolatis hirsutis, ut
herbaceo decumbente, racemo ovato cernuo. — Herba tota hirsuta.
Folia imbricato-patentia.
77. *O? STIPULATA* (Thunb. l. c.) foliis 3-foliolatis villosis, foliolis al-
tibus convolutis, stipulis ovatis, floribus spicatis, caule frutescente.
Flores lutei. Stipulæ superiores majores bracteiformes. (v. s.)
78. *O? PARVIFLORA* (Berg. cap. 214. Thunb. l. c. non Lam.) foliis tri-
villosis, foliolis lanceolatis intermedio majori, umbellæ lateralibus, ut
herbaceo villosis. ① Rami virgati.
79. *O? MICROPHYLLA* (Linn. f. suppl. 324. Thunb. l. c.) foliis 3-foliolatis
bri, foliolis ovatis convolutis, stipulis bracteisque ovatis, floribus axillari-
bus ramulisque spinescentibus. ③ Petiolus trigonus. Legumen lanceolatum
reflexum scabrum. (v. s.)
80. *O? CAPILLARIS* (Thunb. l. c.) foliis 3-foliolatis glabris, foliolis line-
aribus lanceolatis mucronatis, pedunculis axillaribus r-floris, caule erecto
suffrutescente. ③ Folia primâ fronte fasciculata.
81. *O? VILLOSA* (Thunb. l. c.) foliis 3-foliolatis villosis, foliolis lanceo-
latis stipulis petioli longitudine, pedunculis lateralibus r-floris infra florum
liolo lineari acuto instructis, caule hirsuto decumbente. ③ Legum. villosu
turgidum. Cytisi species aut genus proximum ex Agardh in litt. (v. s. et
Achar.)
82. *O? HETEROPHYLLA* (Thunb. l. c.) foliis 3-foliolatis subtus pilosis, foliolis
inferioribus ovatis, superioribus lanceolatis, floribus solitariis pedunculatis
terminalibus, caule herbaceo. ④?
83. *O? PROSTRATA* (Linn. mant. 266. Thunb. l. c.) foliis 3-foliolatis pubes-
centibus, foliolis ovatis obtusis, stipulis petiolo multo brevioribus, pedunculis
r-floris lateralibus, caule decumbente. ④ Lotus prostratus Linn. spec. 1097.
In herb. Burmanni apud cl. Delessert sunt 2 species sub hoc nomine. (v. s.)
84. *O? DECUMBENS* (Thunb. l. c. non Mill.) foliis 3-foliolatis subtus pubes-
centibus, foliolis obovatis acutis, stipulis oblongis, floribus solitariis la-
teralibus brevissimè pedicellatis, caule decumbente. ④ Fl. lutei. Legum. oblongu
subturgida.
85. *O? SERICEA* (Thunb. l. c.) foliis 3-foliolatis subtus villosis-sericeis, foliolis
oblongis acutis, stipulis ovatis pilosis, florum apicè secundâ triflorâ termi-
nali. ④ Caules adscendentes.
86. *O? EXCISA* (Thunb. l. c.) foliis 3-foliolatis subtus pubescentibus, foliolis

- obovatis emarginatis, floribus basi terminalibus, caule decumbente. $\frac{1}{2}$ Caulis glaber. Petiolus foliolis longior (Thunb.). Stipulæ subulatæ (Willd.).
87. O? GEMINATA (Ait. hort. kew. 3. p. 23.) foliis trifoliolatis, foliolis obovatis, pedunculis lateralibus bifloris. $\frac{1}{2}$ Affinis O. excisæ ex Willd.
88. O? RACEMOSA (Thunb. l. c. non Brot.) foliis 3-foliolatis subtus pubescentibus, foliolis oblongis acutis, floribus racemosis, caule decumbente. $\frac{1}{2}$ Flores 4 lutei remoti cernui.
89. O? ELONGATA (Thunb. l. c.) foliis 3-foliolatis hirsutis, foliolis ovatis acutis, pedunculis lateralibus 1-floris, caule decumbente hirsuto. $\frac{1}{2}$ Pedunculus bipollicaris.
90. O? MICRANTHA (Thunb. l. c.) foliis 3-foliolatis subtus tenuissimè pubescentibus, foliolis oblongis obtusis, florum umbellis terminalibus, caule glabro decumbente. $\frac{1}{2}$ Corollæ luteæ minutissimæ.
91. O? INVOLUCRATA (Linn. f. suppl. 324. Thunb. l. c.) foliis 3-foliolatis villosis, foliolis oblongis obtusis, floribus umbellatis involucreatis, caule hirsuto decumbente. $\frac{1}{2}$ Anthyllis involucreta Linn. mant. 265. Lotus ononoides Lam. dict. 3. p. 608. Fl. lutei.
92. O? UMBELLATA (Linn. mant. 266. Thunb. l. c.) foliis 3-foliolatis villosis, foliolis oblongis obtusis, floribus umbellatis, caule decumbente hirsuto. $\frac{1}{2}$ A genere aliena ex Agardh in litt.
93. O? SECUNDA (Thunb. l. c.) foliis 3-foliolatis glabris, foliolis oblongis acutis, umbellis terminalibus, caule decumbente piloso. $\frac{1}{2}$ Umbellæ involucreatæ 6-floræ.
94. O? STRIGOSA (Thunb. l. c. non Burm.) foliis 3-foliolatis subtus villosis, foliolis ovatis obtusis, umbellis terminalibus, caule decumbente frutescente. $\frac{1}{2}$ Foliola lin. longa petiolo longiora.
95. O? GLABRA (Thunb. l. c.) foliis 3-foliolatis glabris, foliolis ovatis obtusis, floribus umbellatis, caule decumbente suffrutescente. $\frac{1}{2}$ Petiolus foliolis duplò longior. Umbella multiflora. Cor. lutea.
96. O? LAGOPUS (Thunb. l. c.) foliis 3-foliolatis villosis, foliolis lanceolatis setaceo-mucronatis, spicâ foliosâ hirsutâ, caule erecto frutescente. $\frac{1}{2}$ Folia subfasciculata.
97. O? FASCICULATA (Thunb. l. c.) foliis fasciculatis lanceolatis crenatis glabris, floribus spicatis, caule erecto pubescente fruticoso. $\frac{1}{2}$ Bracteæ cucullato-convolutæ. Vexillum incoarctatum dorso pubescens.
98. O? QUINATA (Thunb. l. c.) foliis 5-foliolatis subpubescentibus, foliolis lanceolatis convolutis, floribus sub binis lateralibus, caule decumbente glabro suffrutescente. $\frac{1}{2}$ Legumen oblongum glabrum.
99. O? CAPENSIS (Linn. amœn. 6. afr. 41. Burm! cap. 21.) foliis 3-foliolatis, foliolis orbiculatis pilosiusculis mucronatis unijugis cum impari, racemis pedunculatis longis. ① Rami pedunculi et petioli hirsuti. Calycis dentes lineari-subulati subvillosi. Flores purpurascens. (v. s. in herb. Burm. nunc Deless.)
100. O? CERNUA (Linn. spec. 1011.) foliis 3-foliolatis, foliolis cuneiformibus vix emarginatis, racemo erecto piloso, ramis pilis albidis. $\frac{1}{2}$ Comm. hort. amst. 2. t. 82. Lotus cernuus Lam. dict. 2. p. 612. Ononis Æthiopica Burm! cap. 21. Cytisus Æthiopicus Linn. spec. 1042. Stam. 1-delphi. Cal. trifidus, lacinia infer. tridentatâ. Legumen lineare compressum cernuum ad semina torulosum. (v. s. comm. ab am. Deless.)
101. O? ASPHALTOIDES, hirsuto-villosa, foliis 3-foliolatis, foliolis lineari-oblongis basi attenuatis, stipulis oblongo-linearibus acutis foliiformibus petiolo subæqualibus, capitulo subterminali 4-5-floro pedunculato bractea 3-foliolatâ sub floribus instructo. — Anthyllis asphaltoides Burm! cap. 21. Lotus ononoides Desv. in Lam. dict. 3. p. 609. Habitus Loti. Calyx ferè An-

thyllidis. Caules herbacei. Stam. monadelphæ. Ovarium villosissimum (v. comm. ab am. Deless.)

β. *linearis*, foliis linearibus. Lotus Persicus Desv! in Lam. dict. p. 608. Burm! fl. ind. t. 49. f. 3. sed descr. et patriæ dubia remanet. (v. s. specim. Lam. et Burm.)

γ. *angustissima*, foliis lineari-subulatis. Cytisus hirtus Burm! op. n. eadem adest in ejusdem herbario sub nomine optimè Anthyllidis aphyllidis angustifoliae. (v. s. in herb. Deless.)

102. O? ANTHYLLOIDES, foliis 3-foliolatis, foliolis obovato-cuneatis non glabrisculis, racemis oppositifoliis subterminalibus pedunculatis, floris pedicellatis demum cernuis. — Anthyllis ononides Burm! cap. ar. Foss. herbacea Sieb! pl. exs. cap. n. 52. Stam. monadelphæ. (v. s. in herb. Deless.)

103. O? VISCIFLORA, fruticosa prostrata, foliis digitato-pinnatis, foliolis linearibus, capitulis 5-6-floris, calycibus hirsutis. § Anthyllis viscidifolia f. suppl. 335. Pedunculi aphylli. Corollæ intus.

†. Species non satis nota.

104. O? AXIL (Mill. dict. n. 14.) bipedalis, foliis 3-foliolatis, foliolis ovatis, petiolis longissimis pilosis, spicis terminalibus, leguminibus hirsutis. (v. Amer. insulis ubi dicitur *Indigo-dars*. An potius *Indigoferum* species?

105. O? MILLERI, caule decumbente, foliis pilosisculis 3-foliolatis, foliolis lineari-lanceolatis, floribus spicatis alaribus flavis. γ. in Vere-Cruz. O. decumbens Mill. dict. n. 15. non Thunb. An potius *Indigoferum* species?

106. O? ULTRINOSA (Mart. acad. mun. 6. p. 154.) fruticosa pilosissima foliis simplicibus oblongis integerrimis, stipulis creberrimis subulatis, floribus racemosis. § in Indiâ orient. Color florum iga.

LXI. REQUIENIA DC. leg. mem. 71.

Cal. acutè et subæqualiter 5-fidus, persistens, post anthesin inflatus. Carina obtusa, petalis liberis. Stam. monadelphæ, vix supernè fissæ. Antheræ 5? Stylus filiformis vix incurvus. Legum. compressum ovale, styli basi uncinatum, 1-spermum. — Suffrutescens Africani. Folia bistipulata, simplicia, obcordata, mucronata, penninervia. Flores minimi ad axillas subsessiles subconferti. Genus à Podalyria diversissimum, Anthyllidi Halliæ et Heylandiæ proximum.

1. R. OBCORDATA (DC. l. c. t. 37.), stipulis calycis longitudinem adæquantibus, leguminibus villosis-hirsutis, seminibus ovato-oblongis. § in Senegaliâ. Podalyria obcordata Lam. ill. t. 327. f. 5. Poir. dict. 5. p. 445*. Sophoræ Senegalensis herb. Deless! Crotalaria ramiflora Perr! in litt. 1825. Flores sessiles. Legum. basi non attenuata. (v. s.)

2. R. SPHEROSPERMA (DC. l. c. t. 38.), stipulis calyce brevioribus, leguminibus pubescentibus basi attenuatis, seminibus sphericis. § ad Cap. B.-Sp. (Burchel). Flores breviter pedicellati. (v. s.)

LXII. ANTHYLLIS Linn. gen. n. 864. Lam. ill. t. 615.

Cal. tubulosus 5-dentatus post anthesin persistens, plus minus vesicarius inflatus. Cor. alæ carina et vexillo subæquales. Stam. omnia connexa. Legumen ovatum 1-2-spermum, rarius oblongo-lineare polyspermum semper calyce induviato tectum. Herbæ aut Frutices habitu vario. — An genus dividendum?

Sect. I. DORYCNOIDES DC. leg. mem. 71.

Calyx vix inflatus. Legumen 1-loculare 1-spermum. — Herbæ perennes, Raridies suffrutescentes. Capitula pedunculata, aphylla, nec bracteata. Folia imparipinnata, foliolis subæqualibus, impari sessili.

1. A. GERARDI (Linn. mant. 100.) herbacea diffusa, foliis pinnatis glabriusculis, foliolis 5-9-oblongo-linearibus mucronatis, capitulis 15-20-floris. $\frac{1}{2}$ in apricis saxosis sylvaticisque subherbosis Gallo provincie, Corcicæ et agri Ruscinonensis. Ger. gallopr. 490. t. 18. Flores rosei. (v. v.)
2. A. OXYRACHNOIDES (Cav! ic. 2. p. 40. t. 150.) herbacea erectiuscula, foliis pinnatis glabriusculis, foliolis 7-11 linearibus, capitulis 10-12-floris. $\frac{1}{2}$ in saxosis montosis Hispaniæ ad Valldignam. Præcedenti simillima, sed flores lutei dicuntur. (v. s. sine fl. in h. Juss.)

Sect. II. ASPALATHOIDES DC. leg. mem. \forall I.

Cal. vix inflatus. Legum. 1-locul. 1-2-spermum. Flores interruptè spicati seu in axillis superioribus subsessiles pauci solitarii. Frutices humiles ramosissimi sæpè spinescetes. Folia 3-foliolata aut simplicia.

3. A. OXYRACHNOIDES (Linn. spec. 1013.) fruticosa inermis ramosissima virgata, foliis simplicibus aut trifoliolatis, foliolo impari lateralibus multò majore, ramis canis adpressè velutinis, floribus paucis ad axillas superiores sessilibus in apicam interruptam digestis, calycibus hirsutis. $\frac{1}{2}$ ad rupes et colles Hispaniæ et Galliæ australioris circà Perpignanum et Telonem. — Barr. icon. t. 1182. Calyces lanati. Flores flavi. Folia sup. foliolis lateralibus abortivis sæpè simplicia dicta. An folia potiùs dicenda simplicia cum stipulis 2 foliaceis? (v. v.)
4. A. GENIATA (Dufour! in litt.) fruticosa inermis ramosissima virgata, ramis incanis, foliis simplicibus lanceolatis subsessilibus glabris, floribus in axillis supremis paucis subsessilibus interruptè spicatis, calycibus pubescentibus. $\frac{1}{2}$ in montibus aridis in Valentiniæ et Murcia regnis. Geniata terniflora Lag! nov. spec. p. 22. n. 290. (v. s.)
5. A. HERMANNIÆ (Linn. spec. 1014.) fruticosa ramosissima, ramis spinescens glabriusculis, foliis subsessilibus simplicibus 3-foliolatisve, foliolis oblongo-cuneatis glabris aut adpressè pubescentibus, capitulis paucifloris ad axillas superiores subsessilibus. $\frac{1}{2}$ in Corsicâ, Archipelago, Cretâ, Palestinâ. Bot. mag. t. 2576. Spartium spinosum Alp. ex. t. 26. Aspalathus Cretica Linn. spec. 1002. Cytisus Græcus Linn. spec. 1043. ex Smith prod. fl. græc. 2. p. 60. Aspalathus erinacea Lam! dict. 1. p. 291? Flores flavi parvi. Calyx brevior et minùs villosus. (v. s.)
6. A. ASPALATHI, fruticosa ramosissima, ramis spinescens glabris, foliis subsessilibus oblongo-cuneatis simplicibus glabris, floribus secus ramulos summos solitariis subsessilibus. $\frac{1}{2}$ in Oriente, Cretâ. Aspalathus Cretica Linn. spec. 1002. Spartium Creticum Desf. cat. 213. Aspalathus spiniflora L'her! herb. Priori valdè affinis sed flores minores solitarii, rami magis spinescens. Stam., ut in Anthylli, monadelphæ nec more Aspalathi vagina supernè fissa. (v. s.)

Sect. III. ERINACEA Clus. hist. 1. p. 107. icon.

Calyces post anthesin evidenter inflato-vesicarii. Legum. 1-locul. 1-2-ovulata (ovulo inferiore solo superstito) compressa lanceolata calyce longiora. Frutex ramosissimus spinosus ferè aphyllus. Capitula pauciflora breviter pedunculata bracteolata.

7. A. ERINACEA (Linn. spec. 1014.) fruticosa, ramis spinescens, foliis paucissimis ovalibus oblongisve, floribus subcapitatis. $\frac{1}{2}$ in Hispaniâ, Barbariâ. Andr. bot. rep. 1. t. 15. Sims bot. mag. t. 676. Flores cœruleo-purpurei. (v. v.)

Sect. IV. VULNERARIA. DC. leg. mem. \forall I.

Calyces post anthesin evidenter inflato-vesicarii. Legum. 1-locularia 1-2-sperma calyce breviora aut ei æqualia ovata. Capitula bracteata. Frutices aut herbæ perennes. Folia impari-pinnata.

8. A. BARBA-JOVIS (Linn. spec. 1013.) fruticosa, foliis pinnatis ramulisque

- sericeo-tomentosis, foliis 9-13 oblongo-linearibus aequalibus, basi capitula globosa multiflora squantibus. $\frac{3}{4}$ in rupibus Hispaniæ, Arabiæ Orientis, Italiæ. — Barr. ic. t. 378. Duham. arb. ed. nov. a. 2: 67. *Vulneraria argentea* Lam. fl. fr. Barba-Jovis argyrophylla Moench. Flores palli flavi. (v. v.)
9. *A. SPLENDENS* (Willd. spec. 3. p. 1018.) fruticosa, foliis pinnatis multis sericeo-tomentosis, bractea capitulo dimidiato pauciflora longiora. $\frac{3}{4}$ in Cretâ. Priori similima. An var.?
10. *A. INDICA* (Lour. coch. ed. Willd. 2. p. 522.) fruticosa, foliis pinnatis glabris, foliolis ovatis subaequalibus, racemis oblongis. $\frac{3}{4}$ in montibus chinichina. Flores albi, calyce rubro. An capitula bracteata?
11. *A. HYPEROPHYLLA* (Linn. spec. 1013.) fruticosa procumbens, foliis pinnatis sericeis, foliolis 17 lanceolatis acutis, floralibus palmatis 3-6-foliatis capitulis pedunculatis paucifloris. $\frac{3}{4}$ in Lusitaniâ et Hispaniâ. Flores minus variegati ex Tourn.
12. *A. SERICEA* (Lag! nov. gen. et spec. p. 22. n. 291. non Willd.) fruticosa erecta, foliis pinnatis sericeo-pubescentibus, foliolis linearibus-oblongis imparilibus, floralibus palmatis 3-5-foliolatis, capitulis pedunculatis paucifloris. $\frac{3}{4}$ in Hispaniæ regno Murcico. (v. s.)
13. *A. POLYCEPHALA* (Desf! fl. atl. 2. p. 150. t. 195.) herbacea procumbens, foliis pinnatis ramisque villosis, foliolis 23-35 ovali-oblongis aequalibus capitulis plurimis sessilibus distantibus alternis. $\frac{2}{4}$ in flaccidis rupibus lantibus propè Tlemcen. Flores lutei. (v. s.)
14. *A. MONTANA* (Linn. spec. 1012.) herbacea caespitosa-adscendens, foliis pinnatis ramisque villosis, foliolis 15-19 ovali-oblongis, capitulis sublonge pedunculatis. $\frac{2}{4}$ in subalpinis Europæ. Jacq. fl. austr. t. 334. Lam. t. 615. f. 5. — Barr. ic. t. 722. Flores purpurascens. (v. v.)
15. *A. VULNERARIA* (Linn. spec. 1012.) herbacea erectiuscula, foliis pinnatis foliolis 5-13 inaequalibus infimis minoribus terminalibus multis-nerviis, capitulis subduplatis. $\frac{2}{4}$ in Europæ pratis et pascuis frequens. fl. fr. n. 3850*. *Vulneraria rustica* Lam. fl. fr. 2. p. 649. *Vuln. heterophylla* Moench meth. 146.
- α. Floribus flavis, foliis caulibusque parce villosis aut subglabris. — Lam. ill. t. 615. f. 1. (v. v.)
- β. *albiflora*, floribus albis. — Tourn. inst. 291. *A. rustica* Mill. et n. 3. (v. s.)
- γ. *rubriflora*, floribus coccineis rubrisve, foliis caulibusque parce villosis aut subglabris. — Dill. hort. elth. t. 320. f. 413. *A. Dillenii* Schult's herb. Ralb. (v. v.)
- δ. *hirsutissima*, floribus coccineis rubrisve, foliis caulibus capitulisque hirsutissimis. — In apricis. (v. v.)
- ε. *Allionii*, floribus flavis, foliis caulibus capitulisque hirsutissimis. — *Astragalus vulnerarioides* All. ped. n. 1278. t. 19. f. 2. excl. dens fruct. (v. s.)
- ζ. *polyphylla*, floribus flavis, foliis 11-15-foliolatis parce villosis, foliis infer. oblongis, super. linearibus, caule erecto pedali. — in Hungariâ Volhyniâ, Lithuaniâ. *A. polyphylla* Kit. ex Bess! in litt. (v. s.)
- η. *Schivereckii*, floribus flavis, foliolis 9-13 omnibus ovalibus etiam in foliis super. *A. Vulneraria* Schiz! ex herb. Bess! in litt. Valde accedat *A. polycephalum* Desf. (v. s.)
16. *A. INGLESA* (Willd. spec. 3. p. 1017.) herbacea erectiuscula, foliis pinnatis foliolis 1-2-jugis cum impari cuneiformibus inciso-dentatis. $\frac{2}{4}$ in insulis Archipelagi. Flores purpureo-violacei. Stipulae ovatae. Capitulum parvum.

Sect. V. CORNICINA. DC. leg. mem. 71.

Calyces inflati. Legumina glabra, intus septulis transversis semina sejour-

capitibus bi aut multilocularis. — Herbæ annuæ foliis pinnatis, floribus flavis capitatis bracteatis. An genus proprium?

187. *A. TETRAPHYLLA* (Linn. spec. 1012.) herbacea procumbens, foliis pinnatis, foliolo terminali ovato maximo, cæteris 3 minimis acutis, capitulis axillaribus sessilibus paucifloris, legumine recto 2-spermo 2-locul. intrâ calycem incluso. (1) in agris et cultis apricis Europæ australis. Cam. hort. t. 47. Barr. icon. t. 554. *Vulneraria vesicaria* Lam. fl. fr. 2. p. 650. An folia potius pinnatim 3-foliolata cum stipulâ hinc parvâ acutâ, illuc abortivâ? (v. v.)

188. *A. CORNICINA* (Linn. spec. 1012.) herbacea suberecta, foliis pinnatis, foliolis 6-8 subalternis, terminali oblongo majore, cæteris oblongo-linearibus, capitulis axillaribus pedunculatis, legumine arcuato 2-3-spermo 2-3-loc. intrâ calycem incluso. (1) in Hispaniâ. Cav. ic. 1. t. 39. f. 2. Flores pallidè flavi. (v. s.)

189. *A. HAMOSA* (Desf! fl. atl. 2. p. 151.) herbacea procumbens, foliis pinnatis, foliolis 7-11 lanceolatis, superioribus majoribus, capitalis pedunculatis, legumine hamoso 1-6-spermo 6-8-loculari calyce longiore. (1) in arvis Barbariæ propè la Calle. *A. Cornicina* Poir. itin. (v. s.)

190. *A. LOTOIDES* (Linn. spec. 1012.) herbacea suberecta, foliis pinnatis, foliolis 5 oblongo-linearibus subinæqualibus capitulis pedunculatis, legumine recto 6-8-spermo 6-8-loculari calyce longiore. (1) in agris et arvis Hispaniæ. Cav. ic. 1. t. 40. (v. s.)

191. *A. CHILENSIS*, herbacea decumbens hirsuta, foliis pinnatis, foliolis 4 elliptico-lanceolatis oblongisve subæqualibus, floribus axillaribus solitariis, leguminibus rectis hirtis. — In Chili ad Talcahuano. *Lotus utricularis* Domb! et Lag! herb. *Lotus subpinnatus* Lag. nov. gen. 23. Stam. monadelph! Legum. calyce longius. Radix fibrosa tuberculis globosis sparais stipata. Caules è radice plures. (v. s.)

Subtrib. II. *TRIFOLIÆ*. Brønn diss. l. c.

Legumen 1-loculare. Stamina diadelpha. Caules herbacei rariùs frutescentes. Folia sæpissimè palmata, 3-5-foliolata, rarissimè impari-pinnata. Folia primordially alterna.

LXIII. *MEDICAGO* (1) Linn. gen. n. 1214. Gærtn. fruct. 2. p. 348. t. 155. f. 7. *Hymenocarpus Savi fl. pis. 2. p. 205.*

Calyx subcylindricus 5-fidus. Carina a vexillo subremota. Stamina diadelpha. Legumen polyspermum formâ varium, semper falcatum vel in spiram contortum. — Herbæ aut frutices. Stipulæ sæpè incisæ. Folia petiolata ferè in omnibus 3-foliolata, foliolis sæpè dentatis. Pedunculi axillares uni-bi-aut-multiflori. Flores flavi.

Sect. I. *HYMENOCARPOS Ser. mss.*

Legumina submembranacea compressa arcuata. Folia 3-5-foliolata. — Sectio ad Anthyllides Cornicinas valdè accedens.

1. *M. CIRCINNATA* (Linn. spec. 1006.) caule prostrato, foliis pinnatis 5-foliolatis, foliolis integris ovatis, terminali maximo oblongo, pedunculis 2-4-floris subcorymbosis, leguminibus submembranaceis reniformibus pilosis, margine dentato non alato, seminibus reniformibus compressis. (1) in maritimis mediterraneis, in Corsicâ. (Ph. Thom. et Salzm.), circâ Constantinopolim. (Steven et Rouss.) *Hymenocarpus circinnata* Savi l. c. *Auricula muris* Camerarii Bauh. hist. 2. p. 387. (v. s. s. et c.)

2. *M. NUMMULARIA* (DC! cat. hort. monsp. p. 124. non Stev.) caule prostrato, foliis inferioribus integris, superioribus pinnatis 5-7-foliolatis, foliolis ovatis integris, impari majore oblongo, pedicellis 3-floris folio subbrevioribus,

(1) Auctore cl. SERINGE.

- leguminibus latis compressis submembranaceis reniformi-orbiculatis margine integro angustè alato, alâ enerviâ ① in Galliâ anstr., in Egypto herb. Balb. M. circinnata Gært. fruct. 2. p. 348. t. 155. f. 7. non Lin. M. circinnata ß Willd. spec. 3. p. 1404. (v. s. n.)
3. *M. RADIATA* (Linn. spec. 1096.) caule prostrato, foliis 3-foliolatis, foliolis obovatis argutè denticulatis, stipulis dentatis, pedicellis 1-floris folio longioribus, leguminibus membranaceis latis compressis reniformibus marginè alato dentato, alâ reticulato-venosâ. ① in Italiâ et Oriente. Gært. fruct. 2. p. 348. t. 155. f. 7. M. lunata J. Bauh. hist. 2. p. 386. — Moench hist. 2. s. t. 15. f. 3. (v. s.)
- ß. *dayocarpa*, (Ser. mss.) leguminibus pilosis. In Oriente. (v. s. comm. cl. Rousseau.)
- Sect. II. LUPULARIA Ser. mss.
- Legumina reniformia, falcata vel subcochleata, glabra vel pubescentia, margine integro. — Folia 3-foliolata.
4. *M. AUPURARIA* (Bieb. fl. taur. 2. p. 225* et suppl. p. 517.) caulibus prostratis, foliis trifoliolatis, foliolis oblongis cuneiformibus apice dentatis pubescentibus, pedunculis subbifloris, leguminibus reniformi-contortis reticulatis incanis, seminibus subovatis badiis, radiculâ vix prominulâ; in rupestribus calcareis Taurin. Affinis *M. prostrata* sed differt pedunculis paucifloris et floribus parvis, leguminibusque minus contortis. (v. s. comm. cl. Stev. et Beaupr.)
5. *M. BRACHYCARPA* (Fisch! in Bieb. fl. taur. suppl. p. 517) pilosa, caule adscendente, foliis 3-foliolatis, foliolis obovatis denticulatis, nervis unguiculatis, stipulis lanceolato-linearibus, capitulis sphericis, floribus; badiis calycibus tubo triplò longioribus linearibus, leguminibus monospermis irregulariter brevè lanceolatis, nervis transversis parallelis numerosissimis mucrone brevi incurvo, margine seminifero crasso recto, seminibus ovato-obcordatis compressis. ① propè Tifin. *Melilotus brachyloba* Fisch! in litt. *Melilotus glomerata* Fisch! in litt. (v. s. comm. cl. Fisch.)
6. *M. LUPULINA* (Linn. spec. 1097.) caule procumbente, foliis 3-foliolatis, foliolis obovato-cuneatis apice denticulatis, stipulis lanceolatis acutis marginisculis, pedunculis racemoso-spicatis, floribus sessilibus, leguminibus reniformibus 1-spermis arcuato-reticulatis, seminibus ovato-subreniformibus. ② in arvis Europæ. — Fuchs hist. 819. ic. M. Willdenovii Mer. fl. par. 26. Variat caule folisque plus minusve pilosis (v. v. et s.)
- ß. *polytachya* (Ser. mss.) capitulis in racemo terminali aggregatis, foliolis amplis. — Circà Bernam. (v. v. et s.)
- γ. *unguiculata* (Ser. mss.) floribus apetalis leguminibus falcatis vix nervosis stipitatis unguiculatis. — In Helvetiâ circà Longirod et in Belgio *Trigonella mniocarpa* Wallr! in litt. *Medicago mniocarpa* Wallr! in litt. (v. v. et s.)
- δ. *corymbosa* (Ser. mss.) floribus subabortivis corymbosis, pedicellis filiformibus elongatis. (v. v. circà Genevam.)
7. *M. CERTACKA* (Bieb. fl. taur. 2. p. 223* suppl. p. 517) glabra, caulibus adscendentibus suffrutescentibus, foliis 3-foliolatis, foliolis suborbiculatis coriaceis integrisculis, nervis numerosis, stipulis lanceolatis acutis nervosis, pedunculis multifloris, leguminibus falcato-reniformibus integerrimis; nervis numerosissimis subradiantibus. ② in Tauriâ abruptis sterilissimis etaceis. *M. nummularia* Stev. in Besser cat. hort. crem. 1816. p. 85. non DC. Flores formâ et colore *M. falcata* sed paulò minores. Species distinctissima. (v. s. comm. cl. Stev. et Beaupr.)
8. *M. FALCATA* (Linn. spec. 1096.) caulibus prostratis, foliis 3-foliolatis, foliolis oblongis apice dentatis, stipulis integerrimis, pedunculis racemosis, leguminibus falcato-cochleatis glabrisculis, seminibus oblongis, radiculâ vix prominulâ. ② in pratis siccis montosis Europæ. Smith engl. bot. t. 1016. Flores flavi. (v. v. et s.)
- ß. *annularis* (Ser. mss.) foliolis angustioribus minoribusque, legumi-

nibus magis arcuatis subcochleatis. — *M. annularis* Besser! in litt. (v. s. comm. à cl. Besser.)

- γ. *tumida* (Ser. mss.) floribus tumidis, staminibus carpello tumido subcarnoso abortivo coalitis. (v. v. circa Genevam.)
9. *M. PROCUMBENS* (Besser! prim. fl. galiz. 2. p. 127.) caulibus procumbentibus, foliis 3-foliatis, foliolis oblongo-linearibus apice dentatis, stipulis basi dentatis, pedunculis racemosis, leguminibus falcatis subnudis reticulatis 3-spermis, seminibus irregulariter cordatis. 2℥ in pratis siccis et collibus apricis Leopoli et Cracoviae. Verosimiliter var. *M. falcata* sed differt leguminibus paulo latioribus brevibus longiusculisque in eodem specimine (v. s. comm. à cl. Besser.) †.
10. *M. CANCELLATA* (Bieb. fl. taur. 2. p. 226* non Ten.) caulibus prostratis, foliolis oblongis cuneiformibus apice dentatis glaberrimis, stipulis subulatis, inferioribus denticulatis, pedunculis co-floris, leguminibus cochleatis reticulato-venosis glabris, venis marginem versus radiantibus, seminibus..... 2℥ in deserto Caucasico-Caspico. Flores pauciores et minores quàm *M. falcata*. (v. s. comm. à cl. Fischer.)
11. *M. SUPFRUTICOSA* (Ram! in DC. fl. fr. 4. p. 341*) caulibus prostratis suffruticosis, foliis 3-foliatis, foliolis obovato-rotundatis subintegris vel obcordatis, stipulis lanceolatis latis dentatis, pedunculis racemosis petiolo duplò longioribus, leguminibus pubescentibus subspiralibus arcuato-reticulatis, seminibus irregulariter cordatis, radicula prominulà. 2℥ in Pyrenæis. Flores subviolacei dein flavi. (v. s.)
12. *M. ARBORÆA* (Linn. spec. 1096.) villosa, caule fruticoso, foliis 3-foliatis, foliolis obovato-cordatis integrisculis, stipulis linearibus acutis integris, pedunculis racemosis, leguminibus stipitatis cochleato-contortis transverse reticulato nervosis 2-3-spermis, seminibus subreniformibus. 5 in Italiâ. — Lob. ic. 2. p. 46. (v. s.)
13. *M. SIBIRICA* (DC. mss.) caule herbaceo apice villosa, foliis 3-foliatis, foliolis obovato-subrotundis ciliatis subdentatis, stipulis latè semi-ovatis acuminatis extus dentatis, spiciis oblongis confertis, calycis laciniis setaceis inæqualibus, leguminibus lenticularibus subvillosis. (1) in Sibiria. Melilotus Sibirica Poir! suppl. 3. p. 647. Flores flavi minimi. Calyx demùm supernè fissus. (DC. obs. in h. Desf.)
14. *M. MEDIA* (Pers! ench. 2. p. 356.) caule....., foliolis cuneato-linearibus retusis apice dentatis subtus pilosis, stipulis....., pedunculis subcorymbosis, floribus pallidè cæruleis demùm flavescentibus, leguminibus....., seminibus..... 2℥ in pratis collibus et versuris agrorum. *M. falcata* Lam. enc. 3. p. 639. An *M. sativæ* varietas? (v. s. in herb. Balb. comm. à cl. Persoon.)
15. *M. SATIVA* (Linn. spec. 1096.) caule erecto glabro, foliis 3-foliatis, foliolis obovato-oblongis dentatis mucronatis, stipulis lanceolatis subdentatis, pedunculis racemosis, leguminibus lævibus cochleato-contortis tenuissimè reticulatis, seminibus irregularibus ovatis vel irregulariter cordatis subbadiis. 2℥ in Hispaniâ. Colitur in pratis. — Clus. hist. 2. p. 242. ic. pessima. Flores magni violacei. (v. v.)
- ℓ. *versicolor* (Ser. mss.) floribus luteis cæruleisque. *M. falcata versicolor* Wallr! sched. crit. p. 398. *M. luteo-cærulea* hortul.
16. *M. PROSTRATA* (Jacq. hort. vind. 1. p. 39. t. 89.) caulibus prostratis, foliis 3-foliatis, foliolis linearibus apice dentatis, stipulis lineari-subulatis nervis numerosis parallelis basi dentatis, pedunculis racemosis, leguminibus lævibus cochleato-contortis tenuissimè reticulatis 2-spermis, leguminibus exactè reniformibus atris. 2℥ in Hungariâ. Willd. spec. 3. p. 1405. *M. declinata* Kit! in litt. Affinis *M. falcatæ* sed legumina magis contorta, multò minorâ. Flores flavi. (v. s.)
17. *M. INTERMEDIA* (Schult. obs. p. 160.) caule procumbente, foliolis lineari-

obcordatis apice subseerrulatis, stipulis sagittatis, pedunculis corymboso-racemosis, leguminibus falcatis subpubescentibus. ♀ ? in Galiciâ. (Schult. l. c.) †.

18. *M. GLOMERATA* (Balb! elench. 93. DC! fl. fr. 4. p. 540*) caulibus erectiusculis, foliis 3-foliolatis, foliolis obovato-oblongis cuneiformibus emarginatis mucronatisque apice vix dentatis, stipulis lanceolatis acutis basi vix dentatis, pedunculis racemosis, leguminibus contorto-cochleatis obscure reticulato-venosis pubescentibus, pilis torulosis, seminibus oblongo-reniformibus subbadiis. ♀ ? in montibus Tendæ propè Barra et in collibus Taurinensibus. (v. s. comm. à cl. Balb.)

19. *M. GLUTINOSA* (Bieb. casp. p. 191. app. n. 60. fl. taur. 2. p. 224 et suppl. 516.) piloso-viscosa, caule prostrato, foliis 3-foliolatis, foliolis obovatis-cuneiformibus subretusis pilosis obsolete dentatis, stipulis lanceolatis basi subdentatis, pedunculis racemosis, laciniis calycinis basi latiusculis longitudine tubi, leguminibus contorto-cochleatis reticulato-venosis pubescentibus, pilis torulosis, seminibus..... ♀ in pratis montosis Caucasii. Flores violacei. (v. s. comm. à cl. Stev.)

β. *Panzeriana* (Ser. mss.) caule pilosulo sed planta cæterum glaberrima, foliolis obcordatis cuneiformibus. *M. glutinosa* Panzer! in litt. (v. s. comm. à cl. Panzer.)

SECT. III. SPIROCARPOS Ser. mss.

Legumina cochleato-orbiculata pilosa vel glabra, margine integro rugoso vel spinoso. — Folia 3-foliolata.

§. 1. *Leguminibus margine tenui inermi.*

20. *M. OBSCURA* (Retz obs. fasc. 1. p. 24. t. 1*) caule decumbente, foliis 3-foliolatis, foliolis rhombeo-obovatis denticulatis, nervis numerosis prominentibus, stipulis lanceolatis profundè dentatis, pedunculis racemosis multifloris, leguminibus reniformibus vel orbiculariter cochleatis integerrimis glabris radiatim venosis 2-spermis, venis marginem versus anastomosantibus, seminibus exactè reniformibus badiis. ① in Galliâ austr. *M. lenticularis* Desrous. in Lam. dict. 3. p. 630. (v. s.)

β. *triflora* (Ser. mss.) pedunculis 3-floris, foliolis acutissimè dentatis, leguminibus rotundato-cochleatis subcoriaceis, nervis prominentibus. (v. s.)

γ. *rugulosa* (Ser. mss.) leguminibus rotundato-cochleatis subverrucosonervosis coriaceis, nervis obscurioribus. — Circà Neapolim. *M. intermedia* DC. herb. Semina flava. An species propria? (v. s.)

21. *M. LÆVIS* (Desf! fl. atl. 2. p. 213*) caulibus....., foliolis obovatis dentatis, stipulis dentato-pinnatifidis, laciniis setiformibus, pedunculis multifloris, leguminibus inermibus cochleatis orbiculatis planis, seminibus..... ① in agro Tunetano. Legumina ferè *M. obscuræ* *M. helix* Willd. spec. 3. p. 1409. (v. s. in herb. Moricand comm. à cl. Desfont.)

22. *M. ORBICULARIS* (All. fl. ped. n. 1150.) caulibus diffusis, foliolis obcordatis apice dentatis, stipulis laciniatis, laciniis angustissimis divergentibus, pedunculis 1-2-floris, leguminibus cochleatis compressis glabris irregulariter reticulato-venosis polyspermis, seminibus subtriangularibus punctato-rugosis. ① in Europâ austr. *M. orbiculata* J. Bauh. hist. 2. p. 384. icon. Gært. fruct. 2. t. 155. — Moris. hist. s. 2. t. 15. f. 2. *M. polymorpha* α Linn. spec. 1097. (v. s.)

β. *microcarpa* (Moricand! herb.) fructibus minoribus. (v. s.)

23. *M. MARGINATA* (Willd. enum. p. 802.) caule....., foliolis obovatis dentatis, stipulis setaceo-multifidis, pedunculis subbifloris, leguminibus inermibus cochleato-orbiculatis utrinquè planissimis, cyclis laxis, seminibus.... ① in Europâ austr. — Moris. hist. s. 2. t. 15. f. 2. Simillima præ-

cedenti sed legumine utrinquè planissimo diversa (Willd. l. c.) Potius var. *M. orbicularis*.

24. *M. APPLANATA* (Willd. suppl. p. 52. ex Horn. hort. hafn. suppl. p. 85.) caulibus , foliolis obovatis dentatis, stipulis multifido-setaceis, pedunculis subunifloris, leguminibus inermibus orbiculatis utrinquè planissimis margine ciliatis, cyclis distantibus majoribus. ① Patria ign. Potius var. *M. orbicularis*. (v. v. et s.) †.
25. *M. SCUTELLATA* (All. fl. ped. n. 1155.) pilosa, caulibus diffusis, foliolis obovatis ambitu dentatis, stipulis lanceolatis dentatis, pedunculis 1-2-floris, leguminibus cochleatis multispermis supra convexo-hemisphæricis subtus planis obliquè et densè venoso-reticulatis, vènis margine tenui anastomisantibus, seminibus maximis reniformibus lævibus badiis. ① in Europà austr. Gærtn. fruct. 2. t. 155. f. 7. opt. — J. Bauh. hist. 2. p. 384. icon. Moris. hist. s. 2. t. 15. f. 3. *M. polymorpha* ≠ Linn. spec. 1097. (v. s.)
6. *M. RUGOSA* (Lam. dict. 3. p. 632.* non D'Urvill.) caulibus procumbentibus, foliolis rhombeo-obovatis versùs apicem denticulatis, stipulis lanceolatis dentatis, pedunculis 2-4-floris, leguminibus 2-3-cyclis obliquè reticulato-venosis, venis versùs marginem crassioribus, margine subtenui lævi, seminibus reniformibus compressis atris apice subtruncatis. ① in Europà austr. *M. elegans* Willd. spec. 3. p. 1408. — Moris. hist. s. 2. t. 15. f. 4. (v. s.)
- 27? *M. SAXATILIS* (Bieb. fl. taur. 2. p. 225*) caule , foliolis oblongis cuneiformibus apice dentatis subpubescentibus, stipulis subulatis subdenticulatis, pedunculis paucifloris, leguminibus cochleatis venosis margine spinuloso-denticulatis glabris. ¼ in Tauriæ saxosis. Legumina magnitudine *M. rupestris* at forma diversa, quippe anfractibus 3-4 cochleato-contorta et margine intùs spinulis paucis minutis rectis minuta. (Bieb. l. c.)

§. 2. *Leguminibus margine crasso inermi.*

28. *M. TORNATA* (Willd. spec. 3. p. 1409.) caulibus diffusis, foliolis obovatis denticulatis, stipulis ciliato-dentatis, pedunculis multifloris, leguminibus cochleato-cylindricis utrinquè truncatis glabris, margine crasso lævi nervio, cyclis subconcretis, seminibus reniformibus apice truncatis lævibus aurantiacis. ① in Europà austr. *M. polymorpha* γ tornata Linn. spec. 1098. (v. s. c.)
29. *M. TURBINATA* (Willd. spec. 3. p. 1409.) caulibus diffusis, foliolis rhombeo-obovatis dentatis, stipulis lanceolatis dentatis, pedunculis subbifloris, leguminibus cochleato-ovatis utrinquè convexis, margine crassissimo lineolato subconcreto, seminibus reniformibus apice truncatis lævibus pallidè luteis. ① in Europà austr. *M. polymorpha* δ turbinata Linn. spec. 1098. — Moris. hist. 2. p. 153. s. 2. t. 15. f. 5. (v. s. c.)
30. *M. TUBERCULATA* (Willd. spec. 3. p. 1410.) caulibus procumbentibus, foliolis rhombeo-obovatis dentatis, stipulis lanceolatis dentatis, pedunculis 1-2-floris, leguminibus cochleato-ovatis, margine crassissimo subconcreto tuberculis duplici serie dispositis ætate leprosis, seminibus reniformibus apice truncatis flavis. ① in Europà austr. *M. magna turbinata* J. Bauh. hist. 2. p. 385. f. 1. — Moris. hist. s. 2. t. 15. f. 6? (v. s.)
31. *M. STRIATA* (Rast! Journ. bot. 1814. 3. p. 19.) caulibus procumbentibus, foliolis obovatis denticulatis, stipulis lanceolatis dentatis, pedunculis 5-6-floris, leguminibus 3-5-cyclis cochleato-cylindricis, margine crassiusculo superne punctis distantibus submamillaribus subtus lineolis notato, seminibus reniformibus apice truncatis parvis subbadiis. ① in arenosis maritimis Pictaviæ. *M. tricycla* DC! cat. monsp. 125. (v. s.)

§. 3. *Leguminibus spinosis.*

32. *M. APICULATA* (Willd. spec. 3. p. 1414.) caulibus prostratis, foliolis obovatis apice vix denticulatis, stipulis ciliato-dentatis, pedunculis 3-7-floris, leguminibus cochleatis utrinquè planis 3-cyclis reticulato-sublacunosis,

- margine mucronatis glabris, apicis divergentibus rectis, seminibus oblongo-remiformibus flavis. ① inter segetes circa Nicomam. M. coronata Gært. fruct. 2. t. 155. f. 7? non Lam. M. mucronata 7 Lam! dict. 3. p. 635. M. polycephala Willd. enum. suppl. 52. M. polycephala Bortul. (v. v.)
33. *M. CATALONICA* (Schränk hort. mon. t. 28*) pubescens, caulibus densis diffusis, foliis rhomboido-ovatis denticulatis, stipulis denticulatis, pedunculis multifloris, leguminibus cochleato-compressis, cyclois 4 seminibus. ① in Cataloniâ Affinis *M. spinulosæ*. An differt? †
34. *M. DENTICULATA* (Willd. spec. 3. p. 1414.) caulibus prostratis, foliis obovatis vel oboordatis denticulatis, stipulis ciliato-dentatis, leguminibus utrinque planis 2-cyclois oblique reticulatis margine aculeatis glabris, apicis divergentibus hamatis, seminibus oblongo-remiformibus apice subtruncatis. ① in Galliâ austr. Valdè affinis *M. apiculatæ* sed differt leguminibus apicibus et apicis longis hamatis. An species propria? (v. s.) †
- ψ. ciliata* (Ser. mas.) aculeis elongatis. *M. ciliaris* Gært. fruct. 2. t. 155. non Willd.
35. *M. GLOBULOSA* (Desv. journ. bot. 1814. t. p. 77.) caule procumbente, foliis subrhomboidibus crenatis pilosiusculis, pedunculis multifloris, leguminibus cochleato-globosis glabris, cyclois approximatis apicibus brevissimè aculeatis, aculeis incurvis remotis. ① in Numidiâ. (Desv. l. c.)
36. *M. FLEXUOSA* (Ten. cat. 1819. p. 59.) glabra, caule, foliis ovatis retusis dentatis, stipulis ciliato-dentatis, pedunculis multifloris, leguminibus cochleato-flexuosis glabris, cyclois binis reticulatis aculeatis, aculeis arcuatis brevibus. ① in agris circa Neapolim. (Ten. l. c.)
37. *M. GLOBULIFERA* (Poir. dict. suppl. 3. p. 526.) glaberrima, caule erecto, foliis ovatis denticulatis, stipulis pinnatifido-laciniosis, pedunculis 3-4-floris, leguminibus cochleato-globosis, cyclois subtribus, apicibus rectis hispidis brevibus. ① Patria ign.
38. *M. SPINULOSA* (DC! fl. fr. 5. p. 569.) pilosa, caulibus prostratis, foliis obovatis vel oboordatis argutè denticulatis, stipulis lanceolatis dentatis, pedunculis 2-floris, leguminibus cochleatis ovoidis 3-4-cyclois glabris reticulatis infra marginem aculeatis, aculeis rectis convergentibus adpressis concretis margine lacunoso vix longioribus, seminibus reniformibus apice subtruncatis. ① in Galliâ austr. et in Archipelagi. *M. apiculatæ* Lam. fruct. 2. p. 280. non Willd. *M. rugosa* D'Urvill. enum. p. 98. non Lam. (v. s.)
39. *M. FUESCENS* (DC! cat. monsp. p. 124. non Horn.) molliter villosa, caulibus prostratis elongatis, foliis ovatis denticulatis, stipulis lanceolatis acuminatis basi subdenticulatis, pedunculis 5-8-floris, leguminibus cochleatis 2-3-cyclois glabris vix arcuato-reticulatis infra marginem aculeatis aculeis crassis convergentibus adpressis margine longioribus rectis, seminibus ① circa Monspelium. — J. Bauh. hist. 2. p. 385. ic? excl. spec. infer. Valdè affinis *M. spinulosæ*, differt vix aculeis margine longioribus. (v. s.)
40. *M. TERRELLUM* (Willd. spec. 3. p. 1416.) caulibus prostratis, foliis obovatis retusis dentatis, stipulis ciliato-dentatis, pedunculis multifloris, leguminibus cochleato-cylindricis utrinque planis, cyclois quinque reticulatis glabris, aculeis brevissimis distichis subulatis patentissimis, seminibus reniformibus atris. ① in Europâ aust. *M. aculeata* Gært. fruct. 2. p. 349. t. 155. f. 7? (v. s.)
41. *M. MARINA* (Linn. spec. 1097.) densissimè tomentosa, caulibus erectis, foliis cuneiformibus integerrimis, stipulis lanceolatis integris, pedunculis multifloris, leguminibus cochleatis oblique nervosis subapinosis, seminibus exactè reniformibus flavis. ① in maritimis Europæ. Gært. fruct. 2. t. 155. f. 7. Var. caule foliisque canescentibus. (v. s.)
42. *M. CORONATA* (Lam. dict. 3. p. 634* non Gært.) villosa, caulibus prostratis, foliis obovato-vel oboordato-subrotundis parvis denticulatis, stipulis

- lanceolatis integris, pedunculis 4-7-floris folio multò longioribus, leguminibus cochleatis 1-2-cyclis villosis reticulatis, aculeis divaricatis rectis parallelis marginalibus coronæformibus, seminibus reniformi-lunulatis badiis parvis. (I) in Europâ austr., Egypto ex herb. Balb. — Moris. hist. s. 2. t. 15. f. 16. M. coronata Cherv. J. Bauh. hist. 2. p. 386. icon. M. polymorpha coronata Linn. spec. 1098. (v. s.)
43. M. TENTACULATA (Willd. spec. 3. p. 1413.) caule. . . . , foliolis obovatis dentatis, stipulis subulatis dentatis, pedunculis subbifloris, leguminibus cochleatis cylindricis utrinquè planis, aculeis glabris lanceolatis distichis arcuè adpressis, seminibus. . . . (I) in Europâ austr. M. truncatula Gært. fruct. 2. p. 350. t. 155. f. 7. ? †.
44. M. HORNEMANIANA (Ser. mss.) caulibus hirsutis, foliolis rhombeo-obovatis dentatis pubescentibus, stipulis laciniatis, pedunculis 2-3-floris, leguminibus cochleato-cylindricis subpilosis parvis, aculeis approximatis, aculeis validis subulatis reflexis uncinatis. (I) in Marocco. M. pubescens Horn. hort. hafn. 2. p. 726. non DC.
45. M. LITTORALIS (Rohde in Loisel. not. 118. non Tenor.) villosa, caulibus procumbentibus, foliolis obcordatis vel obovato-cuneiformibus apice dentatis, stipulis lanceolatis dentatis, pedunculis 2-4-floris, leguminibus cochleatis subcylindricis glabris tetracyclis obliquè et flexuoso-reticulatis margine aculeatis, cyclis crassis coriaceis, aculeis rigidis subhamosis, seminibus reniformibus badiis. ? in arenosis maritimis. — J. Bauh. hist. 2. p. 385. ic? (v. s.)
β. breviseta (DC! fl. fr. 5. p. 568.) aculeis brevibus rectis. M. polymorpha rigidula Bert! pl. gen. 97. excl. syn. (v. s. in herb. DC.)
46. M. LAPPACEA (Lam. dict. 3. p. 637*) glabriuscula, caulibus procumbentibus, foliolis obcordatis dentatis, stipulis ciliato-dentatis, pedunculis 3-5-floris, leguminibus cochleatis glabris 3-cyclis obliquè flexuoso-nervosis margine aculeatis, aculeis longis hamosis, seminibus reniformibus subtruncatis flavis. (I) circa Monspelium et Neapolim. M. hispida Gært. fruct. 2. t. 155. f. 7. ? Aff. M. littoralis sed legumina seminaque majora. (v. s.)
47. M. PENTACYCLA (DC! cat. monsp. p. 124.) pilosiuscula, caulibus prostratis, foliolis obovatis denticulatis, stipulis ciliato-dentatis, pedunculis multifloris, leguminibus cochleatis glabris utrinquè convexis, cyclis quinis supernè lacunoso-reticulatis, spinis longis subdivergentibus apice uncinatis, seminibus ovato-subreniformibus compressis badiis. (I) circa Narbonem et Perpinianum. — Moris. hist. s. 2. t. 15. f. 19? Aff. M. lappaceæ. An differt? (v. s.)
48. M. HISTRIX (Ten! prod. p. 45. cat. 1819. p. 58.) glabra, caule. . . . , foliolis obovatis retusis denticulatis, stipulis pectinato-multifidis, pedunculis subbifloris folio longioribus, leguminibus cochleatis cylindricis utrinquè compressis, cyclis quinis subdistantibus, aculeis subulatis divergentibus rectis uncinatis subpilosis. (I) in agris circa Neapolim. A M. ciliari differt leguminibus glabris. An M. lappacea Lam.? (v. s. in herb. Balb. comm. à Cl. Tenore.) †.
49. M. DIFFUSA (Poir. suppl. 3. p. 524.) caulibus diffusis, foliolis obcordatis minimis, stipulis latis ciliatis, pedunculis subtrifloris, leguminibus cochleato-globosis glabris, cyclis quinis aculeatis, aculeis rectis apice hamosis, seminibus. . . (I)? in rupibus Teneriffæ. Differt à M. lappaceâ foliolis et fructibus minoribus. (Poir. l. c.)
50. M. DISCIFORMIS (DC! cat. monsp. p. 124.) pilosa, caulibus procumbentibus, foliolis obcordatis dentatis, stipulis lanceolatis dentatis, pedunculis 3-4-floris, leguminibus cochleatis glabris, cyclis 5 approximatis infra venosis, supernè planis, 4 inferioribus margine spinulas longas setaceas apice uncinatas gerentibus, quino abortu nudo enervio, margine canaliculato inter spinas; seminibus. . . . (I) in sterilibus Monspelii. Herba M. minima, sed leguminibus formâ ab omnibus distinctissima. (v. s. s.)

51. *M. CARSTIENSIS* (Jacq. icon. rar. 1. t. 156.) caule erecto ramoso, foliis ovatis dentatis, stipulis lanceolatis dentatis, pedunculis racemosis multifloris, leguminibus cochleatis utrinque compressis obliquis nervosis 3-4 spinosis deinde nigris, margine subtenui nervio spinoso, spinis longius divergentibus, seminibus subreniformibus badia. ② in Alpibus Calchis. M. Noces Balb. M. umbellata hort. (v. s.)
52. *M. NIGRA* (Willd. spec. 3. p. 1418.) caulibus..... foliolis obovatis tatis, stipulis ciliato-dentatis, pedunculis subdifforis, leguminibus cochleatis cylindraceis, cyclois approximatis, aculeis subulatis rusticis seminibus..... ① in Galliâ sust. ex Willd. — Moris. hist. 2. p. 154. t. 15. f. 19. An var. *M. Carstiensis*? †.
53. *M. TRIBULOIDES* (Lam. dict. 3. p. 635*) pilosa, caulibus prostratis, foliolis obovatis dentatis, stipulis profunde dentatis, pedunculis 2-3-floris leguminibus cochleatis cylindricis utrinque planis 6-cyclois lanceolatis spinis lateralibus non marginalibus crassis divergentibus apice subulatis margine crassiusculo elevato non canaliculato, seminibus reniformibus badis apice oblique truncatis. ① circa Arelatem. (v. s.)
- β. *Narbonensis*, spinis adpressis brevibus cycloisque turgidioribus, seminibus tumido-verrucosis. DC! fl. fr. 5. p. 568. (v. s.)
54. *M. CYLINDRACEA* (DC! cat. monsp. p. 123*) caulibus prostratis, foliolis obovatis dentatis, stipulis inciso-dentatis, pedunculis multifloris, leguminibus cochleatis cylindraceis utrinque truncatis, cyclois compressis 5-6 conovatis, margine denticulato unilineato planiusculo, seminibus reniformibus subbadis. ① Patria ign. M. tornata β Lam. dict. p. 633. (v. s.)
55. *M. FRACCOX* (DC! cat. monsp. p. 123) caulibus prostratis, foliolis dentatis denticulatis, stipulis ciliato-dentatis, pedunculis 1-2-floris basi leguminibus cochleatis glabris utrinque planis, cyclois feminalibus subulatis rugosis, margine crasso nervio plano lateraliter spinoso, spinis obliquis apice subuncinatis, seminibus ovato-reniformibus badis. ① in sterilibus circa Forum-Julium Galloprov. (v. s.)
56. *M. MOLLISSIMA* (Roth cat. bot. 3. p. 74) mollissima, foliolis..... stipulis basi latioribus apice dentatis, pedunculis bifloris, leguminibus cochleatis 5-gyrosis, spinulis longis apice hamatis. ① in Hispaniâ et Galliâ Pers. ench. 2. p. 357. An differt à *M. minima longisetâ*? (v. s.) †.
57. *M. GRÆCA* (Horn, hort. hafn. p. 24. et 728.) caulibus..... foliolis obovatis apice dentatis utrinque villosis, stipulis obsolete serratis, pedunculis multifloris, leguminibus cochleatis subpilosis, aculeis longis basi seminibus..... ① in Græciâ. Willd. enum. p. 805. An differt à *M. minima longisetâ*? †.
58. *M. MINIMA* (Lam. dict. 3. p. 636*) pilosa, caulibus prostratis, foliolis obovatis vel obovatis integris apice 3-dentatis, pedunculis 1-3-floris brevibus, leguminibus cochleatis villosulis globosis, cyclois 3-5 angustatis planiusculis, spinis compressis basi canaliculatis uncinatis, seminibus reniformibus flavis. ① in campestribus Europæ. M. polymorpha minima Lin. spec. 1099. M. hirsuta All. fl. ped. n. 1156 ex herb. Balb. M. cochleata L. suta et M. minima hirsuta J. Bauh. hist. 2. p. 386. icon. — Moris. hist. 1. t. 15. f. 15. Trifolium echinatum arvense fl. minore C. Bauh! pin. p. 38 n. 7. ex DC. mss. (v. v.)
- β. *canescens* (Ser. mss.) caulibus foliis calycibus leguminibusque emicantibus, spinis longiusculis. Circâ Genevâ in aridis.
- γ. *longisetâ* (DC. herb.) spinis longissimis, caule elongato, pedunculis multifloris elongatis. M. mollissima Roth cat. bot. 3. p. 74? Trifolium echinatum arvense C. Bauh! p. 329. n. 6. ex DC. mss.

59. *M. ARREARIATA* (Ten. cat. 1819. p. 59.) caule., foliolis obovatis denticulatis, stipulis subdentatis integerrimisve, pedunculis subbifloris folio brevioribus, leguminibus cochleatis subcylindricis utrinquè planis, cyclis quaternis approximatis, aculeis raris arcuatis divergentibus uncinatis glabris. ① in arenosis Puleolorum. *M. littoralis* Ten. prod. 45 non Rhode †.
60. *M. MURICOLEPTIS* (Tineo pl. sic. rar. pug. 1. p. 18. Tenor. app. 4. prod. fl. neap. p. 29.) caule ramoso diffuso anguloso, foliis obovatis vel obcordatis parvis apice serrulatis, stipulis ciliato-dentatis, leguminibus subsolitariis cochleatis utrinquè compressis, cyclis 3-4 grossè reticulatis, aculeatis aculeis oblongis setaceis arcuatis marginalibus basi latissimis, margine plano crassiusculo. ① ? propè Panormum. Habitus Med. disciformis sed legumina multò majora reticulata margine longè aristata, spinis arcuatis. (v. s. in herb. Balb.)
61. *M. UNCINATA* (Willd. spec. 3. p. 1417.) caulibus., foliolis obovatis dentatis, stipulis dentatis, pedunculis multifloris, leguminibus cochleatis cylindraceis utrinquè planis, cyclis distantibus, aculeis distichis reflexis subulatis uncinatis, seminibus. ① in Europà aust. ? Aff. *M. rigidula* et *nigræ* (Willd. l. c.). Ex specim. à cl. W. Gerhard communicato à *M. pentacyclà* non differt. †.
62. *M. DISTANS* (Poir. dict. suppl. 3. p. 326*) caule., foliolis subcordatis apice denticulatis, stipulis dentato-ciliatis, pedunculis 2-4-floris, leguminibus cochleato-ovatis, cyclis ternis distantibus aculeatis, aculeis rectis divergentibus apice hamosis, seminibus. ① in Europà austr. — *Moris. hist. sect. 2. t. 15. f. 21 ? An M. uncinata Willd ? (Poir. l. c.)*
63. *M. RECTA* (Desf. fl. atl. 2. p. 212*) caule erecto, foliolis cuneiformibus dentatis pubescentibus, stipulis integerrimis, pedunculis unifloris, leguminibus cochleato-globosis subnervosis aculeatis pilosiusculis, aculeis longis rectis uncinatis, cyclis 3-5 planiusculis, spinis compressis canaliculatis uncinatis, seminibus. ① in Barbariâ. An var. *M. minimæ* ? (v. s. ex Oriente.) †.
64. ? *M. ACULEATA* (Willd. spec. 3. p. 1410) caulibus., foliolis rhombo-obovatis dentatis, stipulis dentatis, pedunculis subbifloris, leguminibus cochleatis cylindricis utrinquè planiusculis, cyclis margine muricatis., seminibus. ① Patria ign. Simillima *M. tuberculata*, sed diversa leguminis aculeis inæqualibus crassis brevissimis obtusis. (Willd. l. c.) ex specimine herb. Balb. non differt à *M. spinulosâ*. †.
65. *M. MACULATA* (Willd. spec. 3. p. 1412.) caulibus prostratis, foliolis obcordatis vel obovatis dentatis maculatis, stipulis dentatis, pedunculis 3-5-floris, leguminibus cochleatis utrinquè compressis albidis, cyclis 3-5 circulariter densèque nervulosis subquadrifariam spinosis, spinis anastomosantibus margineque viridibus lateraliter longè canaliculatis reflexis, seminibus reniformibus flavis. ① in sabulosis Europæ. — *Moris. hist. sect. 2. t. 15. f. 12 ? M. cordata Desrouss. in Lam. dict. 3. p. 636. (v. v.)*
66. *M. GERARDI* (Waldst. et Kit. ex Willd. spec. 3. p. 1415.) caulibus prostratis, foliolis obovatis denticulatis, stipulis setaceo-dentatis, pedunculis subbifloris, leguminibus cochleatis villosotomentosis utrinquè planiusculis, cyclis quinis enerviis crassis, spinis apice uncinatis vix divergentibus, seminibus reniformibus subbadiis. ① in Europà austr., et Ægypto. *M. villosa* DC ! fl. fr. 4. p. 545* — *Moris. hist. 2. p. 153. s. 2. t. 15. f. 18. optim. M. rigidula Thuill. ex herb. Reyn ! et Bonjean ! (v. s. s.)*
β. minor (Ser. mss.) leguminibus cylindricis, aculeis brevioribus. *M. villosa β* DC. l. c.
67. *M. AGRESTIS* (Ten. prod. suppl. 2. et cat. 1819. p. 59.) pubescens, caulibus., foliolis cuneiformibus apice dentatis, stipulis setaceo-dentatis, pedunculis subbifloris, leguminibus cochleatis muricatis utrinquè planis, cyclis quinis, aculeis leguminum latitudinem æquantibus, seminibus. ① in agris propè Casertam (Ten. l. c.)

68. *M. rigidula* (Lam. dict. 3. p. 634*) caulibus prostratis, foliis obovatis apice denticulatis, stipulis basi dentatis, pedunculis 2-3-floris, leguminibus cylindraceis utrinque appianatis dorso muricato-spinosis, apinis vix divergentibus, seminibus..... ① in Gallia austr. Aff. *M. tornatrix* Lam. l.
69. *M. muricata* (All. fl. pedem. n. 1158) caulibus prostratis, foliis rhombo-ovatis dentatis, stipulis ciliato-dentatis, pedunculis 1-3-floris, leguminibus cochleato-ovatis glabris, cyclis quinis crassis subnervosis, margine crasso zonâ angustâ semicylindricâ evanescente non sulcatâ notata, qui rigidis conicis arcuatis, seminibus irregulariter reniformibus subbifidis ① in pratis Europæ. — Vaill. bot. par. t. 33. f. 7. *M. polymorpha* Moench Linn. spec. 1098. (v. s.)
70. *M. sphærocarpos* (Bertol! ital. pl. dec. 3. p. 60.) glabro, caule..... foliis rhombo-ovatis argutè serrulatis, stipulis laciniatis, pedunculis multifloris, leguminibus cochleato-globosis, cyclis areolatis adpressis subconcretis, margine crasso longitudinaliter bisulcato, aculeis brevibus crassiusculis. ① in collibus graminosis Sarranæ. Sebast. pl. rom. p. 2. t. 3*. — Moris. hist. s. 2. t. 15. f. 12? A. M. terebelli Willd. distinctis leguminibus globosis nec cylindricis, etc. (v. s. commun. à cl. Bertol.)
71. *M. murex* (Willd. spec. 3. p. 1410.) caulibus prostratis, foliis obovatis dentatis, inferioribus obcordatis, stipulis ciliato-dentatis, pedunculis subbifloris, leguminibus cochleatis cylindraceis utrinque convexiusculis sulcatâ transversè venosis, aculeis rectis longis crassis. ① Patria igitur Aff. muricatæ, sed pedunculi inferiores longiores, cycli tenuiores nervi aculei longiores. (v. s.)
72. *M. laciniata* (All. fl. ped. n. 1159.) caule erecto, foliis linearibus inciso-dentatis truncatis, stipulis ciliato-dentatis, pedunculis 1-2-floris, leguminibus cochleato-subglobosis spinosissimis, aculeis rectis subulcinatis compresso-canaliculatis, margine crassiusculo planiusculo sulcato nec zonato, seminibus oblongo-reniformibus bifidis. ① in Europæ austr. *M. polymorpha* var. *laciniata* Linn. spec. 1099. Breyer. cat. 81. t. 34. opt. (v. s.)
73. *M. Tenoreana* (Ser. mss.) pubescens, caulibus procumbentibus, pedunculis subbifloris folio brevioribus, leguminibus cochleato-cylindricis, cyclis quinis distantibus densè et longitudinaliter venosis, margine subcartilagineo concaviusculo non zonato nec sulcato, aculeis setaceis arcuato-divaricatis adpressis, seminibus reniformibus pallidis. ① in agris circâ Neapolim cancellata Ten! cat. 1819. p. 58. non Rieb. (v. s. in herb. Balbis et Breyer nunc Duvent.)
74. *M. Granatensis* (Willd. enum. p. 803.) caule erecto, foliis obovatis dentatis, stipulis pinnatifidis, pedunculis subbifloris, leguminibus cochleato-subglobosis, cyclis quinibus subdistantibus grossè reticulatis, margine subcartilagineo angustò convexo, aculeis conicis firmis subulatis distichis adpressis, seminibus reniformibus magnis atris. ① in Hispaniâ propè Melgam. *M. polymorpha* pinnatifida Jacq. coll. suppl. p. 148. t. 15. f. 1. Affinis *M. intertextæ* et *Tenoreanæ* sed valdè distincta. (v. v. in hort. gran.)
75. *M. intertextæ* (Willd. spec. 3. p. 1411.) caule procumbente, foliis obovatis dentatis, stipulis ciliato-dentatis, pedunculis subbifloris, leguminibus pilosis cochleatis ovato-disciformibus? submembranaceis oblique reticulatis, margine tenui? aculeis rectis crassis basi subcanaliculatis rigidis acutis adpressis, seminibus..... ① in Europâ austr. Gartin. fruct. p. 350. t. 155. f. 7? — Moris. hist. 1. p. 153. s. 2. f. 8. An à *M. ciliari* diversa? (v. s.)
76. *M. ciliaris* (Willd. spec. 3. p. 1411.) caulibus prostratis, foliis obovatis dentatis, stipulis ciliato-dentatis, pedunculis subbifloris, leguminibus cochleatis ovato-globosis pilosis membranaceis grossè reticulatis, margine

seminibus reniformibus maximis nigris. (1) in Europâ austr. — Moris. hist. 1. p. 153. s. 2. t. 15. f. 7. (v. s.)

77. *M. acutius* (DC! fl. fr. 4. p. 546.) caulibus prostratis, foliolis obovatis vel obcordatis obsolete dentatis, stipulis lanceolatis subciliato-dentatis, pedunculis 5-6-floris petiolis longioribus, leguminibus cochleato-ovalibus lævibus membranaceis grossè reticulatis, spinis compressis lateraliter canaliculatis divaricatis adpressis longissimis acutissimis, cyclis 6-7, seminibus reniformibus nigris. (1) in Galliâ austr. circâ Nicæam. — Moris. hist. s. 2. t. 15. f. 9. (v. s. s.)
78. *M. ægagropbila* (Desv. journ. bot. 1814. 1. p. 76.) caule procumbente glabro, foliolis obovatis dentatis mucronatis submarginatis, stipulis pinatifido-dentatis, pedunculis subbifloris, leguminibus cochleatis glabris subcompressis, cyclis subapproximatis semis internodiis majoribus dorso aculeos crassiusculos gerentibus. (1) ? colitur in hortis.

LXIV. *TRIGONELLA* (1) Linn. gen. n. 1213. Gærtn. fruct. 2. p. 332. t. 152. f. 3.

Calyx campanulatus 5-fidus. Carinâ minima alæ vexillumque subpatentes corollam 3-petalam mentientes. Legumen oblongum compressum vel cylindricum acuminatum erectiusculum polyspermum. — Herbæ odoratissimæ. Folia trifoliolata, terminali petiolulato.

SECT. I. GRAMMOCARPUS Ser. mss.

Flores capitati vel umbellati. Legumina ovata longitudinaliter nervosa longe rostrata.

1. *T. cœrulea* (Ser. mss.) caule adscendente, foliolis ovatis (inferioribus ovato-subrotundis) denticulatis, stipulis lanceolatis basi dentatis, capitulis pedunculatis densifloris, dentibus calycinis linearibus tubo longioribus, petalis albis cœruleo-lineatis, leguminibus ovatis rostratis longitudinaliter nervosis 2-3-spermis, rostro longo recto, seminibus globosis olivaceis punctatopungosis, radiculâ prominulâ. (1) in Bohemiâ et Helvetiâ. Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 15. (semin. pessim.) *Trifolium Melilotus cœrulea* Linn. spec. 1077. *Melilotus cœrulea* Lam. dict. 4. p. 62* (v. s. c.)
2. *T. BesseriANA* (Ser. mss.) caule decumbente, stipulis membranaceis lanceolatis, racemis oblongis pedunculatis, leguminibus 2-spermis brevibus pilosulis læviter venosis in mucronem attenuatis calyce triplô longioribus. — In Podoliâ austr., Bessarabiâ. *Melilotus procumbens* Besser! enum. volh. 30. n. 946. Valde affinis *T. cœruleæ*, sed differt foliolis angustioribus, floribus minoribus, leguminibus majoribus et seminibus bruneis. (v. s. comm. à cl. Besser.)
3. *T. MARITIMA* (Delil! in Poir. dict. suppl. 5. p. 361.) caule diffuso glabro, foliolis obversè cordatis glabris denticulatis, pedunculis axillaribus folio brevioribus, floribus capitato-umbellatis reflexis, leguminibus brevibus acutis basi turgidis striatis rectis. (1) ? ad littus maris propè Alexandriam (v. s. in herb. Desf.)
4. *T. UNCINATA* (Ser. mss.) caulibus adscendentibus, foliolis oblongo-ovatis denticulatis, stipulis linearisetaceis, floribus dense spicatis, calycibus nervosis bilabiatis, labio superiore 1-dentato brevi, infer. 4-fido, leguminibus ovatis pilosis rostratis vix nervosis 1-spermis, rostro longo curvo, seminibus ovato-compressis punctulato-rugosis atris, radiculâ vix prominulâ (1) in Iberiâ et in Galliâ Burdigalensi circâ Libourne. *Trifol. Melilotus hamosum* Bieb. fl. taur. 2. p. 207* et suppl. 705. *Melilot. uncinata* Besser cat. hort. crem. 1816. n. 155. *M. hamosa* Link enum. 2. p. 260. non Lam. M. nu-

(1) Auctore cl. SEERING.

- cinata Poir! suppl. 3. p. 648 ex DC. (v. s. comm. à cl. Fischer et Steud.)
5. *T. LITTORALIS* (Gussone! cat. 1821. p. 83.) caule ramoso subdiffuso, foliis cuneiformibus apice denticulatis, leguminibus pedicellatis umbellatis dentatis subfalcatis compressis utrinque attenuatis oblique reticulatis-venis, pedunculis spinosis. ① in lapidosis maritimis Sicilia. Corolla lata. Affinis maritimæ sed differt foliis cuneiformibus (non obcordatis) leguminibus utrinque acutis (non basi turgidis) subfalcatis (non rectis) pilosis (non glabris) (v. s. in herb. Ser. comm. à cl. Gussone.)
6. *T. CALYCERAS* (Fisch! in Bieb. fl. taur. suppl. p. 515.) caulis ascendens, foliis obovato-cuneatis apice argutè dentatis, stipulis linearibus subulatis, dentibus calycis acutis longitudine tubi, leguminibus falcatis subspiraliter striatis longè rostratis, striis numerosis, seminibus 5-8 ovatis punctato-rugosis. ①? in Iberiâ DC! mem. soc. gen. 2. p. 136. hort. genev. 2. ic. Lotus medicaginoides Retz obs. 2. p. 38. n. 74*. *T. oxyrrhynchos* Fisch in litt. (v. v. in hort. genev. et s. comm. à cl. Fischer et Steud.)

Sect. II. *FOENUMGRÆCUM* Ser. mss. — *Fœnumgræcum* Tourn. inst. 1. p. 408. t. 230.

Flores sessiles solitarii geminique; legumina elongata compressa longè striata longitudinaliter reticulata.

7. *T. PROSTRATA* (DC! fl. fr. 5. p. 571*) caulis diffusis-procumbentibus foliis obovato-oblongis cuneiformibus argutè serratis, calycibus subulatis, dentibus calycis subulatis longitudine tubi, leguminibus falcatis rostro brevibus 6-spermis, seminibus parvis ovato-subreniformibus punctato-rugosis radiculâ vix prominulâ. ① in sterilibus Gallo-provinciæ et Occitanis DC! *T. Fœnum græcum* β DC! fl. fr. 4. p. 551. — J. Bauh. hist. 2. p. 365. f. 1. opt. (v. s.)
8. *T. GLADIATA* (Stev! cat. hort. gor. 1808. p. 112. Bieb. fl. taur. 2. p. 516 et suppl. p. 516.) valdè rufo-pilosa, caulis patulis, foliis triangularibus obovatis apice dentatis, dentibus calycinis linearibus longitudine tubi, leguminibus falcatis rostrum sequantibus tomentosis venoso-striatis, seminibus punctato-rugosis. ① in Tauriæ campis. An var. *T. prostrata*? (v. s. comm. à cl. Steud.)
9. *T. FOENUM-GRÆCUM* (Linn. spec. 1402.) caule erecto simplici, foliis ovatis obsolete dentatis, stipulis lanceolato-falcatis integris, calycibus patulis, dentibus subulatis longitudine tubi, leguminibus falcatis rostro duplè longioribus longitudinaliter reticulatis polyspermis, seminibus magnis ovatis punctato-rugosis, radiculâ prominulâ. ① in Galliâ austr. Gaertn. fruct. t. 155. f. 3. *T. gladiata* hortul. (v. s. c.)

Sect. III. *BU CERAS* Ser. mss. — *Buceratis* spec. *Mœnch meth.* p. 143.

Floribus racemoso-umbellatis pedunculatis sessilibusque, leguminibus cylindraceo-compressis subarcuatis reticulatis mucronatis.

§. 1. *Racemis pedunculatis.*

10. *T. SPINOSA* (Linn. spec. 1094.) caulis patulis, foliis obovato-cuneatis apice denticulatis, stipulis dissectis, floribus fasciculatis sessilibus, pedunculo medio spinoso sterili, leguminibus arcuatis compressis declinatis longissimis glabris transversè venosis polyspermis, seminibus irregulariter oblongis punctato-rugosis, radiculâ prominulâ. ① in Cretâ. *Buceras spinosa* Mœnch meth. p. 143. — Breyn. cent. 79. t. 33. f. 1. opt. (v. s.)
11. *T. STRIATA* (Linn. f. suppl. p. 340.) caulis patulis, foliis obovatis apice denticulatis, stipulis linearibus basi dilatatis dentatisque, umbellis pedunculatis, leguminibus arcuatis compressis longissimis glabris transversè arcuato-venosis polyspermis assurgentibus, seminibus lineato-rugosis oblongis subtruncatis. ① in Abyssiniâ? Willd. spec. 3. p. 1399*. (v. s. c.)

12. *T. RAMOSA* (Linn. spec. 1094.) caulibus decumbentibus, foliolis ovato-cuneiformibus apice denticulatis, leguminibus racemosis declinatis hamosis teretibus pedunculo communi spinoso foliis longiore, seminibus ① in Ægypto. — J. Bauh. hist. 2. p. 357.
13. *T. TORTA* (Smith in Rees cycl. vol. 36.) caule firmo, foliolis obcordatis dentatis obscure nervosis, floribus umbellatis, pedunculis brevibus, leguminibus cylindricis contortis longitudinaliter reticulatis rigidis glabris, seminibus. ① in Ægypto.
14. *T. FLEXUOSA* (Delil! ex Poir. suppl. 5. p. 362. non Fischer) caule firmo, foliolis obcordatis dentatis obscure nervosis, leguminibus in umbellis ferè sessilibus dispositis compressis reticulatis tortuosis. ① in Ægypto. Affinis *T. torta* sed umbellæ ferè sessiles, dentes calycis longiores et legumina valde differunt ex Smith in Rees cycl. vol. 36*. An var. *T. anguinæ* Delil. (v. s. in herb. Desf.)
15. *T. FISCHERIANA* (Ser. mss.) caulibus patulis, foliolis obovato-cuneatis striatis serrulatis, stipulis rectis lanceolato-subulatis, floribus subsenis racemosis, pedunculo communi mutico, florifero folium superante, laciniis calycinis subulatis, longitudine tubi, leguminibus subarcuatis erectiusculis flexuoso-torulosus polyspermis, seminibus oblongis subtruncatis rugosis. ① circà Tiflin. *T. flexuosa* Fisch. in hort. gor. ex Bieb. fl. taur. suppl. p. 515* non Delil. (v. s. comm. à cl. Steven.)
16. *T. ANGUINA* (Delil. fl. egypt. p. 110. t. 110. f. 2*) caulibus ramosis prostratis, foliolis ovato-cuneatis crenatis, stipulis dentatis, capitulis subsessilibus, leguminibus linearibus compressis pilosis plicato-flexuosis. ① circà Kahiro.
17. *T. TENUIS* (Fisch. in hort. gor. et Bieb. fl. taur. suppl. p. 514*) caulibus patulis, foliolis obovato-cordatis striatis serrulatis, stipulis lanceolatis basi subdentatis rectis, floribus subquaternis, pedunculo florifero mutico folium subæquante, laciniis calycinis subulatis longitudine tubi, leguminibus subgeminis subarcuatis erectis compressis transversè flexuosoque reticulatis, seminibus ovato-compressis subtruncatis punctato-rugosis, radicula vix prominula. ① in montibus circà Tiflin. Affinis *T. cancellatæ*. (v. s. in herb. DC. comm. à cl. Steven.)
18. *T. HAMIGERA* (Spreng. neue entd. 3. p. 158.) leguminibus pedicellatis linearibus hamatis declinatis pubescentibus, pedunculo fructifero inermi foliolis cuneatis dentatis sericeis longiore. An *T. tenuis* ex Spreng. l. c.?
19. *T. CANCELLATA* (Desf. cat. hort. par. 218. Poir. dict. suppl. 5. p. 361*) caulibus patulis ramosissimis, foliolis cuneatis serratis, stipulis subulatis parvis, pedunculo fructifero mutico folium subæquante, leguminibus arcuatis glabris compressis venoso-reticulatis, seminibus oblongis subtruncatis rugoso-punctatis. ① Patria ign. (v. s.)

§. 2. *Racemis sessilibus.*

20. *T. MONSPELIACA* (Linn. spec. 1095.) pilosa, caulibus prostratis, foliolis obovato-cuneatis serrulatis, dentibus numerosis, stipulis lineari-subulatis, umbellis sessilibus, laciniis calycinis subulatis longitudine tubi, leguminibus subsenis sessilibus congestis arcuatis divaricatis brevibus oblique venosis, seminibus oblongis subtruncatis olivaceis punctato-rugosis. ① in Europâ austr. — Breyn. cent. 80. t. 33. f. 2. Buceras elliptica Mœnch meth. p. 143. (v. s. s.)
21. *T. ELATION* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 762. ex prod. 2. p. 108.) caule erecto, foliolis, stipulis lanceolatis dentatis, leguminibus racemosis pendulis subfalcatis, pedunculis elongatis. ① in Asiâ minore et insulâ Cypro.
22. *T. PARVIFLORA* (Smith in Rees cycl. vol. 36*) caulibus adscendentibus, pedunculo foliolorum acuminatorum longitudine, stipulis ovatis acutis dentatis, leguminibus racemoso-capitatis adscendentibus lineari-lanceolatis compressis curvatis subdispermis. ① in Helvetiâ. (Ducros.)
23. *T. PINNATIFIDA* (Cav. icon. 1. p. 26. t. 38.) caule prostrato tetragono,

- foliis truncato-cuneatis pinnatifido-dentatis, stipulis pinnatifidis, umbellatis, leguminibus quaternis sessilibus linearis-arceatis reticulato-venosis, seminibus oblongis truncatis punctato-rugosis?, radiculi papinarii in Hispaniâ. T. media Deid. ill. n. 722. v. s. comm. à cl. Lagasca.
24. T. POLYGERATA (Linn. spec. 1093). caulibus diffusis, foliis cuneiformis apice dentatis, stipulis lanceolatis basi subdentatis, umbellis sessilibus, leguminibus subsessilibus subquaternis erectis subrectis longis linearibus reticulato-venosis, seminibus oblongis subtruncatis luteis punctato-rugosis, radicula prominulâ. T. in Galliâ austr. et in Lauriâ. Buceras motica Macmeth. p. 142. v. s.
25. T. ÆGYPTIACA (Poir. dict. 8. p. 95). caule prostrato, ramis brevibus erectis, foliis ovato-cuneiformibus denticulatis, stipulis integris, umbellatis sessilibus, leguminibus subcompressis suberectis venoso-reticulatis mucronatis. T. in Ægypto.
26. T. POLYANTHA (Desv. journ. bot. 1814. t. p. 77). caule diffuso, foliis obovato-cordatis glaberrimis subcarinosis obscure dentatis, leguminibus sessilibus congestis subfalcatis glabris, pedunculo communi sessili mucronato. T. in Oriente.
27. T. ORNITHOPHYLLUS (Fisch. ex Horn. hort. hafn. suppl. p. 85). caule foliis subrotundis subcuneatis carinosis, pedunculis spinosis, leguminibus brevissimis pedunculatis umbellatis reflexis recurvisque acuminato-rostratis. T. in Imperio Ruthenico.

Sect. IV. FALCATUS. Ser. miss. — Falcatus Brot. phyt. 160. — Buceras spec. *Marab.*

Floribus umbellatis pedunculatis, leguminibus compressis falcatis reticulatis mucronatis.

28. T. RUTHENICA (Linn. spec. 1093). caule prostrato, foliis sublanceatis obtusissimis argute serratis, stipulis subintegris, floribus racemoso-capitis leguminibus oblongis rectis vel subarcuatis, seminibus inaequaliter corde radicula longissimâ. T. in Sibiria. — Gmel. fl. sib. 4. p. 21. n. 33. t. 1. mala. Legumen breve obtusum recurvum recurvato terminatum et oblongo-obovata ex spec. minibus Sibiricis in herb. DC. servatis. v. s. not. à cl. Steven.
29. T. LACINIATA (Linn. spec. 1093). caulibus patulis, foliis obovato-cuneatis semipinnatifidis, stipulis dissectis, floribus umbellato-racemosis pedunculo folii longitudine, dentibus calycinis tubo brevioribus, leguminibus ellipticis brevibus, seminibus. T. in Ægypto. v. s. s.
30. T. PLATYCARPOS (Linn. spec. 1093). caulibus diffusis, foliis ovato-rotundis, stipulis sublenticulatis, ramis racemosis, leguminibus pediculis oblongis compressis, seminibus inaequaliter cordatis obtusis, radicula longissimâ. T. in Sibiria. — Gmel. fl. sib. 4. p. 25. t. 9. v. s.
31. T. HYBRIDA (Poir. dict. 8. p. 11). caulibus adscendentibus, foliis obovato-cuneatis integris glabris, stipulis inaequaliter lanceolatis denticulatis, floribus racemosis, leguminibus pedunculatis glabris falcatis reticulato-venosis, seminibus inaequaliter cordatis. T. in montibus Corbieniâ Gallie DC. fl. fr. n. 404. non plant. t. p. 29. t. 29. v. s. comm. Pourr.
32. T. ORNITHOPODIOMIDES (DC. fl. fr. n. 404. p. 50). caulibus prostratis, foliis obovatis denticulatis, stipulis lanceolatis integris submembranaceis acutissimis, floribus subumbellatis 2-4, leguminibus subfalcatis compressis alveolatis duplo longioribus. T. in Europâ. Tritolium ornithopodioides Linn. spec. 1078. Smith engl. bot. t. 107. Falcatus tritolium Brot. phyt. 160. t. 6 (v. s.)
33. T. CORNICULATA (Linn. spec. 1094). caule erecto, foliis ovatis apice den-

dentatis, stipulis lanceolatis integris, floribus racemosis, leguminibus compressis declinatis subfalcatis transversè venosis, seminibus inæqualiter cordatis punctato-rugosis, radiculâ prominulâ. (I) in Galliâ anstr. Bucera grandiflora Moench meth. p. 143. — J. Bauh. hist. 2. p. 372. f. 2? (v. a.)

5. **T. ESCULENTA** (Willd. enum. p. 709.) racemis pedunculatis, pedunculo communi folio longiore, leguminibus lineari-subfalcatis congestis pedicellatis. (I) in Indiâ orient. Medicago esculenta Rottler ex Willd. l. c. (v. a.)

6. **T. OCCULTA** (Delil. ill. fl. ægypt. n. 727.) caule herbaceo diffuso apice angulato, foliis breviter petiolulatis cuneatis serratis subvillosis; stipulis semi-orbiculatis acutè et grossè serratis capitulum cingentibus, petalis calyce brevioribus, leguminibus ovatis subcompressis hirsutis, nervulis subreticulatis, stylo uncinato. — in insulis arenosis Nili. Flores axillares congesti parvi. (v. a. in herb. Desf. 1.)

†. *Species non satis notæ.*

6. **T. PETIOLARIS** (Viviani fl. libyc. p. 49 t. 18. f. 5*) floribus subcapitatis pendulis, pedicellis subfalcatis, petiolo duplò pedunculos superante, foliis obcordato-cuneatis, stipulis obliquis ovato-acutis profundè dentatis, leguminibus.... — in pascuis Cyrenaicæ.

7. **T. CRASSIFOLIA** (Horn. hort. hafn. 2. p. 723.) caule....., foliis subrotundis carnosis, stipulis....., pedunculis subspinosis, leguminibus pedunculatis congestis reflexis subfalcatis. (I) in Ægypto.

8. **T. VILLOSA** (Thunb. prod. p. 137.) caule....., foliis obovatis glabris, leguminibus racemosis villosis. — Ad Cap. Bonæ-Spei.

9. **T. SPICATA** (Sibth. et Smith fl. græc. t. 763. ex prod. 2. p. 108.) caule....., foliis....., stipulis subulatis integerrimis, leguminibus spicatis pendulis abbreviatis pilosis, pedunculis elongatis subspinosis. (I) in ins. Seripho.

10. **T. ARMATA** (Thunb. prod. p. 137.) caule....., ramulis spinescentibus, foliis ovatis glabris, leguminibus lateralibus spinosis. — Ad Cap. Bonæ-Spei.

11. **T. GLABRA** (Thunb. prod. p. 137.) caule....., foliis ovatis dentatis glabris, leguminibus umbellatis reflexis glabris. — Ad Cap. Bonæ-Spei.

12. **T. HIRSA** (Thunb. prod. p. 137.) caule....., foliis oblongis obtusis villosis, leguminibus racemosis reflexis. — Ad Cap. Bonæ-Spei.

13. **T. TOMENTOSA** (Thunb. prod. p. 137.) caule....., foliis ramisque tomentosis, leguminibus pedunculatis ternatis. — Ad Cap. Bonæ-Spei.

14. **T. CYLINDRACEA** (Desv. journ. bot. 1814. t. p. 77.) caule....., foliis oblongis obtusis dentatis subpubescentibus teretibus acutis striatis subincurvis, pedunculo communi elongato mucronato, leguminibus....., seminibus..... — in Oriente.

15. **T. AMERICANA** (Nutt. gen. am. 2. p. 120*) foliis integris oblongis acutis villosis, stipulis obsolete, legumine longo pedunculato solitario lineari-compresso, floribus unibracteatis. (I) in Missouri. Lotus sericens Pursh. 2. p. 489. Flores albi.

LXV. **POCOCKIA** Ser. mss. — Trifolii spec. Linn.

Calyx campanulatus 5-dentatus. Carina simplex alæque vexillo breviora. Legumen calyce longius membrahaceum compressum alatum samaram æmulans. — Flores racemosi. Folia trifoliolata, foliolo terminali petiolulato.

1. **P. CRETICA** (Ser. mss.) caule adscendente, foliis obovato-cuneatis obsolete dentatis, stipulis lanceolatis profundè dentatis, dentibus calycinis acutis tunc brevioribus, leguminibus transversè rugosis a-spermis, seminibus ovato-oblongis compressis punctato-rugosis, radiculâ prominulâ. (I) in Cretâ et in Barbariâ. Trifol. Melilotus Cretica Linn. spec. 1078. Melilot. Cretica Desf. fl. atl. 2. p. 192. — Moris. hist. sect. 2. t. 14. f. 3. pessimi. Fl. flavi Mel. Italicæ ferè similes. (v. v. c.)

- foliis truncato-cuneatis pinnatifido-dentatis, stipulis pinnatifidis, umbellis sessilibus, leguminibus quaternis sessilibus lineari-arcuatis reticulato-venosis, seminibus oblongis truncatis punctato-rugosis?, radiculâ prominulâ. ① in Hispaniâ. T. media Delil. ill. n. 722. (v. s. comm. à cl. Lagasca.)
24. T. POLYCRATA (Linn. spec. 1093.) caulibus diffusis, foliolis cuneiformibus apice dentatis, stipulis lanceolatis basi subdentatis, umbellis sessilibus, leguminibus subsessilibus subquaternis erectis subrectis longis linearibus reticulato-venosis, seminibus oblongis subtruncatis luteis punctato-rugosis, radiculâ prominulâ. ① in Galliâ austr. et in Tauriâ. Buceras mutica Mœnch meth. p. 142. (v. s.)
25. T. ÆGYPTIACA (Poir. dict. 8. p. 95*) caule prostrato, ramis brevibus erectis, foliolis ovato-cuneiformibus denticulatis, stipulis integris, umbellis sessilibus, leguminibus subcompressis suberectis venoso-reticulatis, seminibus..... ① in Egypto.
26. T. POLYANTHA (Desv. journ. bot. 1814. I. p. 77.) caule diffuso, foliolis obovato-cordatis glaberrimis subcarnosis obscure dentatis, leguminibus sessilibus congestis subfalcatis glabris, pedunculo communi sessili mucronato. ①? in Oriente.
27. T. ORNITHORYNCHOS (Fisch. ex Horn. hort. hafn suppl. p. 85.) caule..., foliolis subrotundis subserratis carnosissimis, pedunculis spinosis, leguminibus brevissimè pedunculatis umbellatis reflexis recurvisque acuminato-rostratis. ① in Imperio Ruthenico. †.
- Sect. IV. FALCUTULA Ser. mss. — Falcutula Brot. phyt. 160. — Bucerasis spec. Mœnch.
- Floribus umbellatis pedunculatis, leguminibus compressis falcatis reticulatis mucronatis.
28. T. RUTHENICA (Linn. spec. 1093.) caule prostrato, foliolis sublanceolatis obtusissimis argutè serratis, stipulis subintegris, floribus racemoso-capitatis, leguminibus oblongis rectis vel subarcuatis, seminibus inæqualiter cordatis, radiculâ longissimâ. ② in Sibirîâ. — Gmel. fl. sib. 4. p. 24. n. 33. t. 8. (mala.) Legumen brevè obtusum mucrone recurvato terminatum et foliola oblongo-obovata ex speciminibus Sibiricis in herb. DC. servatis. (v. s. comm. à cl. Steven.)
29. T. LACINIATA (Linn. spec. 1095*) caulibus patulis, foliolis obovato-cuneatis semipinnatisectis, stipulis dissectis, floribus umbellato-racemosis, pedunculo folii longitudine, dentibus calycinis tubo brevioribus, leguminibus ellipticis brevibus, seminibus..... ① in Egypto. (v. s. s.)
30. T. PLATYCARPOS (Linn. spec. 1093.) caulibus diffusis, foliolis ovato-subrotundis, stipulis subdenticulatis, floribus racemosis, leguminibus pendulis oblongis compressis, seminibus inæqualiter cordatis obtusis, radiculâ longissimâ. ②? in Sibirîâ. — Gmel. fl. sib. 4. p. 25. t. 9* (v. s.)
31. T. HYBRIDA (Pourr. ! act. vœnl. 3. p. 33.) caulibus adscendentibus, foliolis obovato-cuneatis integris glabris, stipulis inæqualiter lanceolatis denticulatis, floribus racemosis 2-5, leguminibus pedicellatis glabris falcatis reticulato-venosis, seminibus irregulariter cordatis. ② in montibus Corbiensibus Galliæ DC! fl. fr. n. 3914. icon. pl. rar. 1. p. 29. t. 29. (v. s. comm. à cl. Pourr.)
32. T. ORNITHOPODIOIDES (DC! fl. fr. 4. p. 550*) caulibus prostratis, foliolis obcordatis denticulatis, stipulis lanceolatis integris submembranaceis acutissimis, floribus subumbellatis 2-4, leguminibus subfalcatis compressis calyce duplò longioribus. ① in Europâ. Trifolium ornithopodioides Linn. spec. 1078. Smith engl. bot. t. 104. Falcutula falsotrifolium Brot. phyt. 160. t. 68. (v. s.)
33. T. CORNICULATA (Linn. spec. 1094.) caule erecto, foliolis ovatis apice den-

tatis, stipulis lanceolatis integris, floribus racemosis, leguminibus compressis declinatis subfalcatis transversè venosis, seminibus inæqualiter cordatis punctato-rugosis, radiculâ prominulâ. (1) in Galliâ austr. *Buceras grandiflora* Mench meth. p. 143. — *J. Bauh. hist.* 2. p. 372. f. 2? (v. s.)

34. *T. ESCULENTA* (Willd. enum. p. 709.) racemis pedunculatis, pedunculo communi folio longiore, leguminibus lineari-subfalcatis congestis pedicellatis. (1) in Indiâ orient. *Medicago esculenta* Rottler ex Willd. l. c. (v. s.)
35. *T. OCCULTA* (Delil. ill. fl. ægypt. n. 727.) caule herbaceo diffuso apice angulato, foliolis breviter petiolulatis cuneatis serratis subvillosis; stipulis semi-orbiculatis acutè et grossè serratis capitulum cingentibus, petalis calyce brevioribus, leguminibus ovatis subcompressis hirsutis, nervulis subreticulatis, stylo uncinato. — in insulis arenosis Nili. Flores axillares congesti parvi. (v. s. in herb. Desf. 1.)

†. *Species non satis notæ.*

36. *T. PETIOLARIS* (Viviani fl. libyc. p. 49. t. 18. f. 5*) floribus subcapitatis pendulis, pedicellis subfalcatis, petiolo duplò pedunculos superante, foliolis obcordato-cuneatis, stipulis obliquis ovato-acutis profundè dentatis, leguminibus. . . . — in pascuis Cyrenaicæ.
37. *T. CRASSIFOLIA* (Horn. hort. hafn. 2. p. 723.) caule. . . . , foliolis subrotundis carnosis, stipulis. . . . , pedunculis subspinosos, leguminibus pedunculatis congestis reflexis subfalcatis. (1) in Ægypto.
38. *T. VILLOSA* (Thunb. prod. p. 137.) caule. . . . , foliolis obovatis glabris, leguminibus racemosis villosis. — Ad Cap. Bonæ-Spei.
39. *T. SPICATA* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 763. ex prod. 2. p. 108.) caule. . . , foliolis. . . , stipulis subulatis integerrimis, leguminibus spicatis pendulis abbreviatis pilosis, pedunculis elongatis subspinosos. (1) in ins. Seripho.
40. *T. ARMATA* (Thunb. prod.* p. 137.) caule. . . , ramulis spinescentibus, foliolis ovatis glabris, leguminibus lateralibus spinosis. — Ad Cap. Bonæ-Spei.
41. *T. GLABRA* (Thunb. prod. p. 137.) caule. . . . , foliolis ovatis dentatis glabris, leguminibus umbellatis reflexis glabris. — Ad Cap. Bonæ-Spei.
42. *T. HIRSUTA* (Thunb. prod. p. 137.) caule. . . . , foliolis oblongis obtusis villosis, leguminibus racemosis reflexis. — Ad Cap. Bonæ-Spei.
43. *T. TOMENTOSA* (Thunb. prod. p. 137.) caule. . . . , foliolis ramisque tomentosis, leguminibus pedunculatis ternatis. — Ad Cap. Bonæ-Spei.
44. *T. CYLINDRACEA* (Desv. journ. bot. 1814. 1. p. 77.) caule. . . . , foliolis oblongis obtusis dentatis subpubescentibus teretibus acutis striatis subincurvis, pedunculo communi elongato mucronato, leguminibus. . . . , seminibus. . . . — in Oriente.
45. *T. AMERICANA* (Nutt. gen. am. 2. p. 120*) foliolis integris oblongis acutis villosis, stipulis obsoletis, legumine longo pedunculato solitario lineari-compresso, floribus unibracteatis. (1) in Missouri. *Lotus sericeus* Pursh. 2. p. 489. Flores albi.

LXV. *POCOCKIA* Ser. mss. — Trifolii spec. Linn.

Calyx campanulatus 5-dentatus. Carina simplex alæque vexillo breviora. Legumen calyce longius membrahaceum compressum alatum samaram æmulans. — Flores racemosi. Folia trifoliolata, foliolo terminali petiolulato.

1. *P. CRETICA* (Ser. mss.) caule adscendente, foliolis obovato-cuneatis obsoletè dentatis, stipulis lanceolatis profundè dentatis, dentibus calycinis acutis tubo brevioribus, leguminibus transversè rugosis a-spermis, seminibus ovato-oblongis compressis punctato-rugosis, radiculâ prominulâ. (1) in Cretâ et in Barbariâ. Trifol. Melilotus *Cretica* Linn. spec. 1078. Melilot. *Cretica* Desf. fl. atl. 2. p. 192. — Moris. hist. sect. 2. t. 14. f. 3. pessim. Fl. flavi Mel. Italicæ ferè similes. (v. v. c.)

spec. 1078. Aff. *M. parvifloræ* sed distinctissima. Fl. flavi. (v. s. comm. à cl. Roem.)

15. *M. TAURICA* (Ser. mss.) caule erecto, foliolis rhombeo-cuneatis lineatis anticè dentato-serratis, stipulis subulato-setaceis, racemis elongatis, leguminibus subrotundis compressis transversè plicato-rugosis 1-spermis. ②? in Tauriæ merid. sterilibus. Trifol. Melilotus Tauricum Bieb. fl. taur. suppl. p. 506. Planta glaberrima glauco-viridis. Fl. albi.
16. *M. ITALICA* (Lam. dict. 4. p. 65*) caule ramisque adscendentibus crassis, foliolis obovato-subrotundis obsolete denticulatis, stipulis lanceolatis acutis basi sublaciniatis, dentibus calycinis inæqualibus vix longitudine tubi, alis carinæ æqualibus vexillo brevioribus, leguminibus globosis subsu-berosis lacunoso-rugosis flavo-viridibus 1-2-spermis, seminibus orbiculato-compressis punctato-rugosis badiis. ① in Italiâ. Trifol. Melilotus Italica Linn. spec. 1078. Melilotus rotundifolia Ten! cat. 1819. p. 57*. Fl. flavi. Variat foliolis subintegris. (v. s. c.)
17. *M. GRACILIS* (DC! fl. fr. 5. p. 565*) caule ramisque adscendentibus gracilibus, foliolis obovatis angustis apice denticulatis, stipulis subulatis, dentibus calycinis subæqualibus tubo vix brevioribus, alis carinâ vexilloque æqualibus, leguminibus globosis vix tuberosis lacunoso-rugosis flavo-viridibus 2-spermis, seminibus orbiculato-compressis punctato-rugosis badiis. ① in Galliâ austr. M. Neapolitana Tenore! ex herb. Moricand. Flores flavi. (v. s. s.)
18. *M. FALLIDA* (Besser! in litt. 1824.) caule teretiusculo lineato ramosissimo, foliolis obovato-linearibus serrulatis, leguminibus subglobosis lente reticulatis stylo mucronatis monospermis flavescenti-badiis, seminibus globosis badiis lævibus. ② in Volhiniâ. Flores M. officinalis. (v. s. comm. à cl. Besser.)
- 19? *M. SUAVEOLENS* (Ledeb. ind. hort. dorp. suppl. 1824. p. 5.) leguminibus dispermis reticulatis glabris, alis carinam æquantibus vexillo subbrevioribus, foliolis lanceolato-oblongis remotè serratis, stipulis integris. 2/ in Dahuriâ propè Nertschinsk. Flores flavi. †.

SECT. II. PLACIORUTIS Ser. mss.

Legumina transversè et subarcuatim rugosa.

20. *M. ARVENSIS* (Wallr! sched. crit. p. 391*) caule basi ramosissimo adscendente, foliolis obovatis irregulariter dentatis, stipulis subulatis, racemis longissimis, dentibus calycinis subæqualibus longitudine tubi, alis vexillo æqualibus carinam excedentibus, leguminibus ovatis acutis transversè lacunoso-rugosis subdispermis luteo-viridibus, seminibus ovatis oblongis olivaceis lævibus, radiculâ vix prominulâ. ① inter segetes Germaniæ. (v. s. comm. à cl. Wallr.)
- β. albiflora* (Wallr. sched. 392.) M. Petitpierreana Hayne in Schrad. neue journ. 2. pars. 2. p. 337, Willd. enum. 790 ex Wallr.
21. *M. ELEGANS* (Salzmann! in litt.) caule, foliolis, dentibus calycinis subæqualibus lanceolatis longitudine tubi, alis, leguminibus ovatis semine subadhærentibus transversè irregulariter plicato-rugosis sublacunosis subbadiis 1-spermis, seminibus subglobosis vix retatis ruguloso-punctatis badiis. ① in Corsicâ circâ Bastiam. (v. s. sine fl. comm. à cl. Salzmann.)
22. *M. BESSERIANA* (Ser. mss.) caule angulato firmo ramoso, ramis assurgentibus, foliolis ovatis serrulatis, leguminibus ovatis vix compressis valde rugosis subviridibus, rugis elevatis transversalibus tumidulis lacunosisque, seminibus irregulariter cordiformibus badiis subvenosis ②? in Tauriâ? M. imbricata Besser in litt.! (1824) M. plicata Stev? Flores M. officinalis. (v. s. comm. à cl. Besser.)

Sect. III. CAMPYLORUTIS.

Leguminibus ovatis vel obovatis arcuatim dense venosis.

23. *M. MESSANENSIS* (Desf. fl. atl. 2. p. 192) caule erecto, foliolis obovato-cuneatis denticulatis, stipulis basilatis dentatis apice linearibus, racemis paucifloris, dentibus calycinis subæqualibus tubo vix brevioribus, leguminibus inæqualiter lanceolatis acutis valde nervosis 1-spermis, seminibus ovato-compressis magnis atris punctulato-rugosis. ① in Barbariâ, Siciliâ, Pedemontio. Trifol. Messanense Linn. mant. 175. Fl. lutei. (v. s. et c.)
24. *M. SULCATA* (Desf. fl. atl. 2. p. 193.) caule erecto, foliolis obovatis obsolete dentatis, stipulis lineari-subulatis basi dilatatis integris vel dentatis, dentibus calycinis latiusculis tubo brevioribus, leguminibus obovato-subglobosis valde nervosis arcuatis 2-spermis, seminibus suborbiculatis punctato-rugosis. ① in Algeriæ et Alexandriæ agris cultis. Trif. Melilotus Indica 7 Linn. spec. 1077. *M. Mauritanica* Willd. enum. p. 789. *M. longifolia* Tenore! prod. suppl. 1. p. 66. Fl. flavi. (v. s.)

β. *Libanotica*, (Ser. mss.) fructibus majoribus 1-spermis, seminibus ovatis punctato-rugosis, dentibus calycinis angustioribus. In monte Libano. An species propria? (v. s. comm. à cl. Meryon.)

† *Species non satis notæ.*

25. *M. BAUMETTI* (Horn. hort. hafn. suppl. p. 84.) gracilis, caule erecto, foliolis oblongo obovatis truncatis apice argutè serratis, leguminibus racemosis nudis rugosis 1-spermis. ① Patria ign.
26. *M. MINIMA* (Roth nov. sp. pl. p. 361) caule decumbente, foliolis cuneatis inciso-dentatis, stipulis palmato-aristatis submembranaceis, leguminibus axillaribus sessilibus congestis subrotundis muricatis rugosis 1-spermis. — In Indiâ orientali. Fl. minimi albid.
27. *M. NEAPOLITANA* (Tenor. prod. suppl. 1. p. 66. cat. 1819. p. 57.) caule erecto, foliolis deltoideo-obovatis apice dentatis, stipulis setaceis integerrimis, floribus patentibus, leguminibus 1-spermis obovatis obtusis nudis arcuatim rugosis. ① in collibus apricis propè Neapolim. (Tenor. l. c.)

LXVII. TRIFOLIUM (1) *Tourn. inst. 404. t. 228. Juss. gen. 355. Lam. ill. t. 613.*
— Trifolii spec. Linn.

Calyx tubulosus persistens eglandulosus 5-fidus, laciniis subulatis. *Carina* alis et vexillo brevior. *Stamina* diadelphea. *Legumen*, parvum vix dehiscens sæpius ovatum 1-2-spermum calyce brevius et ab eo tectum rarius oblongum 3-4-spermum calycem paululum superans. — *Herbæ*. *Stipulæ* petiolo adnatæ. *Folia* palmatim tri aut rarissime 5-foliolata. *Flores* capitati aut dense spicati, bracteati, purpurei, albi aut ochroleuci. *Petala* in quibusdam omnia inter se basi coalita.

Sect. I. LAGOPUS *Ser. mss.*

Flores spicati; *spicæ* oblongæ basi ebracteatæ; *calyx* post anthesin non inflatus villosus.

1. *T. ANGUSTIFOLIUM* (Linn. spec. 1083) caule erecto, foliolis lineari-lanceolatis acutissimis ciliatis, stipulis longissimis angustis apice subulatis, spicis solitariis terminalibus conico-oblongis, calycibus costatis glandulosis pilosisque, laciniis setaceis apice spinescentibus corollam monopetalam vix superantibus, laciniâ infimâ longiore, seminibus ovoideis lævibus badiis. ① in arvis Europæ austr. et in Africâ austr. extratropicâ ex Burch. cat. geogr. n.

(1) Auctore cl. SERRING.

286? Sturm. deutschl. fl. 1. fasc. 16. Savi. obs. p. 58*. Flores pallide rosei. (v. s. s. et c.)

2. *T. INTERMEDIUM* (Gussone! cat. 1821. p. 82, adnot. p. 14*. non Lapeyr.) pilosum, caule diffuso, foliis lanceolato-oblongis, spicis villosis conico-oblongis, lacinii calycinis setaceis subæqualibus apice non spinescentibus, corollis calycem vix excedentibus. ① in collibus arenosis Italiae. Corolla alba nec purpurea. Calyces striati, dentibus subæqualibus apice fasciculo pilorum terminatis. Cæterum quasi hybridum *T. angustifolii* et *arvensis* quibuscum crescit. (v. s.)

3. *T. PURPUREUM* (Loisel. fl. gall. 484. t. 14.) caule erecto, foliis lineari-lanceolatis acutis integerrimis ciliatis, stipulis angustis apice subsetaceis, spicis ovato-oblongis terminalibus solitariis, calycibus costatis glandulosis pilosisque, lacinii setaceis corollâ (monopetala?) multò brevioribus, lacinia infima longiore, seminibus ① circa Monspelium, Florentiam et in Oriente. Savi obs. p. 60. (v. s. s.)

4. *T. RUBENS* (Linn. spec. 1081.) caule erecto stricto, foliis oblongis obtusissimis glaberrimis valdè denticulatis, stipulis longissimis latissimis apice lanceolatis, spicis terminalibus subgeminis, calycibus valdè striatis eglandulosis, lacinii setaceis brevissimis, lacinia infima corollam monopetalam vix æquante, seminibus ovoideis lævibus, radiculâ prominulâ. ② in pratis et ad margines sylvarum in montibus Europæ. Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 15. (opt.) Savi obs. p. 55. (v. s. s.)

β. *furcatum* (Ser. mss.) caule apice furcato distachyo. (v. v. et s.)

γ. *ramosissimum* (Ser. mss.) caule ramosissimo polystachio. — in monte Salevâ. (v. v.)

5. *T. CŒRULESCENS* (Bieb. fl. taur. suppl. p. 509*) caule foliis subrotundo-rhomboides villosis stipulisque semi-ovato-subulatis dentatis, calycis dentibus subæqualibus alas subæquantibus. ① in deserto Anketeri fluvii Terek et Kumæ interjacente. Dignoscitur à *T. incarnato* foliis linearibus, stipulis nequaquam membranaceis, capitulis brevioribus et floribus non nihil minoribus (Bieb. l. c.)

6. *T. INCARNATUM* (Linn. spec. 1083.) caule erecto, foliis subrotundo-obcordatis crenatis villosis, stipulis latis brevissimis apice obtuso sphacelato, spicis terminalibus solitariis longè pedunculatis, calycibus costatis pilosis, lacinii lanceolato-setaceis æqualibus substellatis corollam 2-petalam æquantibus, seminibus ovoideis, radiculâ vix prominulâ. ① in pratis subhumidis Europæ austr. Sturm Deutschl. fl. 1. heft 16. opt. — Mill. icon. t. 267. f. 1. (v. s. et c.)

β. *Molinerii*, (DC. fl. fr. 5. p. 556.) floribus albedo-carneis, stipulis vix sphacelatis. *T. Molinerii* Balb! ex Horn. hort. hafn. p. 715. Foliola plus minùsve denticulata. (v. v.)

7. *T. LAGOPUS* (Pourr. ex Willd. spec. 3. p. 1365*) hirsutissimum, caule ramosissimo, foliis obovato-cuneatis denticulatis, stipulis lanceolatis latissimis brevibus nervosis, spicis terminalibus oblongis solitariis sessilibus, calycibus costatis pilosis, lacinii setaceis æqualibus corollâ brevioribus, seminibus ① in Hispaniâ. Poir. dict 8. p. 10. (v. s. comm. à cl. Lag.)

8? *T. SPICATUM* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 743. ex prodr. 2. p. 93.) caule erecto, leguminibus monospermis spicatis erectis nudis rugosis acutis, stipulis subulatis integerrimis. ① in insulâ Cypri.

9. *T. ARVENSE* (Linn. spec. 1083.) caule erecto ramoso vel simplici, foliis spatulatis linearibus apice subtridentatis, stipulis angustis membranaceis nervosis longissimè subulatis pilosis, spicis oblongis villosissimis mollibus, calycibus pilosis, lacinii corollâ polypetalâ longioribus sed inter se æqualibus, seminibus ovoideis badiis, radiculâ non prominulâ. ① in arvis frequens. Smith engl. bot. t. 944. Sturm deutschl. fl. 1. hest 16. (semen pessim.) (v. s. s.)

- β. crassicaule* (Ser. mss.) capitulis multò minoribus ovato-globosis, caule crassissimo ramosiore, ramis divaricatis. — In Caucasi campestribus. (v. s. comm. à cl. Steven.)
- γ. *perpusillum*, (Ser. mss.) spicis subglobosis, caulibus brevissimis. Rai syn. p. 330. n. 15, t. 14. f. 2.
- δ. *gracile* (DC. fl. fr. 4. p. 530.) caule foliisque glabresculis, lacinii calycinis apice villosis coloratis. T. gracile Thuil. fl. par. ed. 2. p. 283. — Barr. ic. 901. (opt.) (v. s.)
- ε. *capitatum* (Ser. mss.) capitulis globosis sessilibus. T. arvense β Savi obs. trif. p. 19. — Barr. ic. t. 902.
10. T. *LIGUSTICUM* (Balb! in act. acad. ital. 1. p. 192. f. 2. ex Savi! obs. trif. p. 38.) caule ramoso diffuso, foliolis obovatis vel obcordatis latis apice subdenticulatis, stipulis latiusculis lanceolatis nervosis parvis acumine limbum æquante, spicis oblongis geminis divaricatis pedunculatis pilosis, lacinii calycinis subulatis tubo duplò longioribus æqualibus corollam superantibus, seminibus ovoideis flavis, radiculâ prominulâ. ① circâ Pisam, in Hispaniâ et in Corsicâ. T. arrectisetum Brot. phyt. p. 152. t. 63. f. 1. opt. T. aristatum Horn. hort. hafn. p. 712. Link enum. 2. p. 262. (v. s. s. et c.)
- β. parvulum* (Ser. mss.) caule ramosissimo gracili, spicis parvis subglobosis. in insulis Stæchadum et circâ Pisam (v. s. comm. à cl. Requièn et Savi.)
- 11? T. *DIVARICATUM* (Horn. hort. hafn. 2. p. 715.) caule erecto divaricato ramosissimo, foliolis obovatis emarginatis pilosis, stipulis lanceolatis, spicis elongatis ovato-cylindricis, calycis dentibus subulatis, corollis 1-petalis. ① Patr. ign. An T. Gemelli var. (Horn. l. c.)
12. T. *GEMELLUM* (Pourr. in Willd. spec. 3. p. 1376*) caule stricto, foliolis obovatis angustis retusis apice vix denticulatis, stipulis angustis longè acuminatis vix nervosis, spicis oblongis terminalibus pedunculatis approximatisque pilosis, lacinii calycinis basi dilatatis æqualibus divaricatis longitudine tubi sed corollâ longioribus, seminibus irregulariter ovoideis parvulis flavo-viridibus, radiculâ prominulâ. ① in Hispaniâ. (v. s. s. comm. à cl. Lag.)
13. T. *PHLEOÏDES* (Pourr. in Willd. spec. 3. p. 1377*) caule subramoso gracili, foliolis oblongis obcordatis denticulatis, nervis numerosis, stipulis submembranaceis nervosis angustissimè subulatis, spicis pedunculatis solitariis geminisve conico-oblongis villosis ebracteatis, floribus densissimis, lacinii calycinis æqualibus divergentibus subulatis basi dilatatis longitudine tubi et corollâ brevioribus, seminibus exactè ovoideis minimis badiis, radiculâ vix prominulâ. ① in Hispaniâ et Italiâ. (v. s. s.)
14. T. *LAPPACEUM* (Linn. spec. 1082.) caule ramoso diffuso, foliolis obovatis vel obcordatis denticulatis, stipulis submembranaceis nervosis angustis longè subulatis, spicis subglobosis hispidis terminalibus subsolitariis, lacinii calycinis æqualibus subulatis tubo duplò triplòve longioribus et corollam æquantibus, seminibus ovoideis spadiceis, radiculâ vix prominulâ. ① in Europâ austr. — Barr. ic. 871. Aff. T. ligustico sed spicis subglobosis. (v. s.)
- 15? T. *ACHINATUM* (Bieb. fl. taur. 2. p. 126*) caule declinato ramoso, foliolis obovato-oblongis integerrimis, stipulis subulatis pilosis, capitulis ovatis terminalibus axillaribusque pedunculatis aphyllis, calycis lacinii subulatis inæqualibus pilosis corollâ 1-petalâ brevioribus, fructiferis patentissimis, leguminibus....., seminibus..... ① in Caucaso. Statura T. lappacei. (Bieb. l. c.)
- 16? T. *ERINACEUM* (Bieb. fl. taur. suppl. p. 510*) caule erecto ramoso, foliolis cuneatis emarginatis subintegerrimis villosis, stipulis lanceolatis cuspidatis, calycis lacinii subæqualibus tubo paulò longioribus corollam superantibus, caule erecto ramoso, leguminibus....., seminibus....., ① in Iberiâ mediâ. T. divaricato admodum affine (Bieb. l. c.) (v. s. comm. à Cl. Balbis.)
- 17? T. *MALACANTHUM* (Link enum. 2. p. 261*) caule flexuoso hirsuto, foliolis

obcordatis latis, stipulis ovatis acuminatis, capitulis terminalibus hinc
busque. calyce campanulato lineato, laciniis subulatis patentibus hinc
Corolla parva. (I. Patria ign.)

187. *T. SYLVATICUM* (Gerard in Loisel. not. p. 111.) caule subramoso
pubescente, foliis ovatis obtusis, stipulis dilatatis, stipulâ supremâ
nondum floriferam fovente, spicis oblongis villosis, laciniis calycinis
ciliatis corollâ brevioribus, unicâ longiore patenti. — In Galliâ austr.
semipalmatis lanugine sericeâ vestita. Corollæ purpureæ, spica
constans floribus ultrâ 40 (Ger. l. c.)

Sect. II. PHLEASTRUM. Ser. mss.

Flores capitati; capitula ovato-conica. Calyx post anthesin non inflatus.

19. *T. BOCCOSI* (Savi! obs. trif. p. 37. n. 14*) caule erecto subramoso, foliis
oblongo-obovatis apice denticulatis, stipulis longissimè angustius
subulatis, capitulis ovatis densifloris geminis sessilibus terminalibus
bracteatis, laciniis calycis subæqualibus angustis medio grossè nervosis
tudineque tubi et corollam æquantibus, seminibus minimis flavis ovatis
radiculâ prominulâ. (I. in Italiâ, Corsicâ, Lusitaniâ. Andegaviâ. T. coll.
Bast! fl. main. et Poir suppl. p. 5. T. semiglabrum Brot! phyt. p. 151 t.
f. 2. s. opt. (v. s. s.)
20. *T. STRIATUM* (Linn. spec. 1085.) caule erecto ramoso, foliis ob-
oblongis apice denticulatis, stipulis membranaceis latis nervosis
apiculatis, capitulis ovato-conicis densis terminalibus lateralibusque
sessilibus basi bracteatis, tubo calycis valdè nervoso ventricoso, la-
parvis inæqualibus divaricatis aristatis corollâ brevioribus, seminibus
diâ badiis ovoideis, radiculâ non prominulâ. (I. in Europâ. Smith engl.
t. 1843. Sturm deutsch. fl. t. heft. 16. (sem. mala.) (v. s. s.)
21. *T. TENUIFLORUM* (Tenor! prod. p. 44. et cat. 1809. p. 58) caulis
ramosis villosis, foliis obovato-cuneatis serrulatis villosis, stipulis
lanceolatis acutis, superioribus ovatis mucronatis nervosis, capitulis
dricis villosis, floribus longitudine calycis. calycibus rufo-sericeis, den-
spinosis, seminibus. . . . (I. circa Neapolim. (v. s. in herb. Balbis con-
cl. Tenore.)
22. *T. SCABRUM* (Linn. amæn. 4. p. 287.* spec. 1084*) caule procum-
foliis obovatis denticulatis, stipulis parvis nervosis submembranaceis
tulis ovatis sessilibus terminalibus lateralibusque, laciniis calycinis
lanceolatis rigidis recurvis subtrinerviis inæqualibus corollam polyp-
vix æquantibus, seminibus ovatis flavis, radiculâ non prominulâ. (I.
sterilibus Europæ. Smith engl. bot. t. 903. — Vaill. bot. par. t. 33. f. 1.
et s. s.)

Sect. III. EUTRIPHYLUM. Ser. mss.

Flores capitati; capitula ovata, pedunculata vel sessilia, sæpè bractæ
calyx non inflatus villosus.

23. *T. MARITIMUM* (Huds. fl. angl. ed. 1. p. 284.) caule erecto patulo
tulis subglobosis, foliis oblongo-obovatis obtusis vel emarginatis sub-
ticularis, stipulis angustis longè subulatis, spicis ovato-globosis subsessilibus
laciniis calycinis tubo corollæque polypetalatâ brevioribus rigidis inæ-
libus, inferiore 3 nervi longiore, reliquis 1-nerviis subcorneis, seminibus
ovoideis badiis vix gibbosis. (I. in Europâ merid. Smith engl. bot. t. 903.
T. irregulare Pourr. act. Toul. 3. p. 331. T. rigidum Savi! fl. pis. 2. p. 15.
t. 1. f. 1., obs. trif. p. 42. (v. s. s.)
- β. *Bastardianum* (Ser. mss.) spicis pedunculatis, laciniis calycinis
ribus tenuiter nervosis. (v. s. s. commun. à cl. Bastard.)
24. *T. SURINUM* (Savi! obs. trif. p. 46. f. 2*) caulis patulis ramosis, foliis
obovatis latis ciliatis, stipulis angustis nervosis parvis subulatis, capitulis
subovatis pedunculatis post anthesin ovoideis, laciniis calycinis inæqualibus
linearibus rigidis patentibus corollâ brevioribus. seminibus inæqualiter sub-

cordatis badiis, radiculâ prominulâ. ① in Europâ aust. (v. s. comm. à cl. Savi.)

25. *T. CONSTANTINOPOLITANUM* (Ser. mss.) caulibus patulis ramosis, foliolis lanceolato-linearibus subdenticulatis, stipulis angustis nervosis subulatis, capitulis subglobosis terminalibus lateralibusque pedunculatis per maturationem conicis, floribus congestis dein laxiusculis subverticillatis, laciniiis calycinis inæqualibus subulatis rigidis corollâ multò brevioribus. ①? frequens circa Constantinopolim. Flores flavi. (v. s. ex herb. Castagne.)

26. *T. ΧΑΤΑΡΔΗ* (DC! fl. fr. 5. p. 558*) caule erecto villosa ramoso, foliolis obovato-elongatis subciliatis, stipulis angustis nervosis, capitulis ovatis pedunculatis, calycibus striatis glandulosis pilosisque, laciniiis vix inæqualibus corollâ minoribus, seminibus. . . . ① in Pyrenæis orient. (v. s.)

β. *Bæticum* (Ser. mss.) glabriusculum, stipulis longissimis, laciniiis calycinis ciliatis. *T. Bæticum* Lagasc. ex Balb! in litt. (v. s. comm. à cl. Balb.)

27. *T. CINCTUM* (DC! cat. hort. monsp. p. 152) caulibus erectis pilosis subramosis, foliolis ovali-oblongis villosis, stipulis latis nervosis duabus superioribus subpalmatis, capitulis ovatis pedunculatis, calycibus striatis, laciniiis inæqualibus, inferiore maximâ corollâ minore, seminibus. . . . ① circa Monspelium. Flores ochroleuci. Vexillum elongatum lineare subacutum. Aff. *T. maritimo* et *ochroleuco* (v. s. comm. à cl. Saltzmann.)

28. *T. ALEXANDRINUM* (Linn. amœn. 4. p. 286*) glabriusculum, caulibus adscendentibus crassis flexuosis, foliis numerosis, foliolis ovato-ellipticis subdenticulatis, stipulis angustis nervosis petiolum subæquantibus, capitulis terminalibus ovatis, calycibus vix costatis pilosis, laciniiis setaceis subæqualibus, 2 superioribus basi coalitis corollâ monopetalâ multò brevioribus, seminibus ovato-compressis luteis (ex Savi). ① in Ægypto. Forsk. fl. æg. descript. p. 139. Savi obs. trif. p. 47.* (v. s. c.)

β. *ramosum* (Ser. mss.) caule ramoso, calycis lacinia inferiore 2-3-furcâ ita ut lacinia calycis 6 aut 7 videantur. (v. s. c.)

29. *T. OCHROLEUCUM* (Linn. syst. nat. 3. p. 233) pilosum, caulibus adscendentibus gracilibus, foliis distantibus, foliolis ovato-ellipticis obtusis vel retusis ciliatis, superioribus angustioribus, stipulis angustis nervosis petiolo multò brevioribus, capitulis terminalibus ovato-oblongis subsessilibus, calycibus costatis glabriusculis, laciniiis lineari-setaceis inæqualibus rigidiusculis semi-patentibus corollâ multò brevioribus, inferiore longissimâ, seminibus. . . . 2℥ in pratis siccis Europæ. Sturm deutschl. fl. 1. het 15. *T. roseum* Presl. ex Gussone in Litt. (v. v.)

β. *dichotomum* (Ser. mss.) caule supernè furcato, spicis geminis approximatis.

γ. *humile* (Ser. mss.) minus villosum, foliolis latis, inferioribus emarginatis. Tr. *ochroleucum* β DC. fl. fr. 4. p. 528.

δ. *ramosum* (Ser. mss.) caule ramosissimo. (v. s. c.)

30. *T. TRICHOCEPHALUM* (Bieb. fl. taur. 2. p. 212* et suppl. p. 508*) caule adscendente simplicissimo paucifolio, foliolis integerrimis ovatis oblongiæ, stipulis latiusculis longis petiolo multò brevioribus, capitulis hirsutis ellipticis basi foliosis sessilibus, calycibus costatis glandulosis pilosis, laciniiis setaceis inæqualibus corollâ multò brevioribus, seminibus. . . . 2℥ in Caucasii Iberici alpestribus. Medium inter *T. ochroleucum* et *Pannonicum*. An differt à *T. Pannonico*? (v. s. comm. à cl. Stev.)

31. *T. CANESCENS* (Willd. spec. 3. p. 1369*) caulibus adscendentibus pilis adpressis tectis, foliolis obovatis emarginatis villosis, stipulis lanceolato-subulatis, capitulis terminalibus maximis oblongis subsessilibus, calycibus glabris, laciniiis lanceolatis pilosis basi dilatatis infimâ paulò longiore, corollâ monopetalâ laciniiis multò longiore, seminibus. . . . 2℥ in Cappadocia. Sims bot. mag. t. 1168. An Trif. *Pannonici* var.? (Descr. ex Willd. l. c.)

32. *T. PANNONICUM* (Linn. maht. p. 276.) pilosissimum, caule simplici crasso,

foliis lanceolatis oblongis acutiusculis obtusis vel apice retusis integriculis ciliatis, stipulis angustis apice linearibus longissimis petioli longitudine, capitulis terminalibus pedunculatis ovato-oblongis crassis, calycis costatis glandulosis pilosis, laciniis setaceis inæqualibus corollâ majorioribus, seminibus..... 2/ in Alpibus Pedemontania. Jacq. obs. 2. p. 21. t. 42. opt. Flores albi exsiccatione lutei. (v. s. et v. cult.)

β. *barbatum* (Ser. mss.) caule furrato, foliis lanceolatis acutis. T. habitatum DC! cat. monsp. p. 150. circâ Mospeliun. (ex Saltsmann) (v. s.)

33. T. *ARMENIUM* (Willd. enum. p. 793, in not.) caulibus simplicibus adscendentibus, foliis lineari lanceolatis emarginatis, stipulis subulatis, apice demum oblongo-ellipticis solitariis, calycis dente infimo tubum corollæ monopetalæ subæquante. 2/ in Armeniâ. (Willd. l. c.) An var. Tr. Pannonici?

34. T. *SQUARROSUM* (Linn. spec. 1082*) caule ramoso, foliis supremis oppositis alternisve subpilosis, foliis lanceolatis aut ovalibus subretusis, stipulis angustis glabriusculis nervosis submembranaceis longè acuminatis capitulis ovatis, calycibus costatis laciniis inæqualibus 3-nerviis ciliatis, æ fariore corollâ longitudine deflexâ, seminibus ovalibus flavis (ex Savi!) in Hispaniâ et circâ Parisios. DC! fl. fr. 4. p. 531. T. dipsaceum Thuill. par. ed. 2. p. 382. — Moris. hist. 2. s. 2. t. 13. f. 1. (peasima) (v. s.)

β. *flavicans* (Ser. mss.) floribus pallidè flavis. T. squarrosus Savi! ib. p. 65. t. 3. (opt.) (v. s.)

35. T. *ALBIDUM* (Retz obs. fasc. 4. p. 30*) caule diffuso, foliis ovato-lanceolatis breviter aristatis margine carinâque ciliatis, capitulis subglobosis fructu ovatis, laciniis calycinis subulatis inæqualibus adpressis infimâ nervi corollam subæquante, seminibus..... ① Flores albo-flavescentes. L. T. œchroleuci var. ? †.

36. T. *LAGASCANUM* (Ser. mss.) caulibus...., foliis obovato-cuneatis emarginatis integerrimis pubescentibus, capitulis axillaribus pedunculatis oblongo-conicis densis, laciniis calycinis subulato-setaceis subæqualibus, seminibus..... — Patria ign. T. conicum Lagasc. nov. gen. 23 nec Pers. ex Kit. †.

37. T. *CONICUM* (Pers. in Savi. obs. trif. p. 41. (1810.) caule....., foliis obovatis apice denticulatis mucronulatis, stipulis subventricosus apice breviter triangulari obtuso instructis, capitulis ovato-conicis pedunculatis, calycis valdè nervosis, laciniis semipatentibus corollam subæquantibus. (Savi. l. c.)

38. T. *KITAIBELIANUM* (Ser. mss.) caulibus adscendentibus hirsutis, foliis obovato-ellipticis integerrimis pilosis, capitulis conicis terminalibus sessilibus, laciniis calycinis...., seminibus..... (I. in Hungariâ. T. conicum Kit. in Horn. hort. hafn. 2. p. 717 (1813.) non Pers. nec Lagasc. †.

39. T. *ELONGATUM* (Willd. spec. 3. p. 1368*) caule adscendente ramoso, foliis lanceolatis emarginatis mucronatis villosis, stipulis lanceolatis, capitulis laxis ellipticis solitariis, calycis laciniâ infimâ longitudine alarum. corollâ 1-petalâ, vexillo longissimo, seminibus....., leguminibus..... 2/ in Galatiâ. Tota planta villosa. A T. Alpestri foliis minoribus, vexillo longior caule ramoso adscendente et villositate diversum. (Willd. l. c.)

40. T. *ALPESTRE* (Linn. spec. 1082) caule erecto simplici, foliis lanceolatis coriaceis integris valdè nervosis, stipulis angustis nervosis subsessilibus apice longè lineari instructis, capitulo ovato, calycibus leviter multistriatis, laciniis inæqualibus verrucosis spinulosis, infimâ corollâ monopetalâ brevior reliquis brevissimis dentiformibus, seminibus subreniformibus compressis flavescentibus (ex Sav.). 2/ in Europæ Alpibus. Savi obs. trif. p. 54. * Jacq. obs. 3. p. 14. t. 64. Flores purpurei, folia T. rubentis et flores T. pratensis (v. v.)

β. *distachyum* (Ser. mss.) capitulis geminis approximatis. Sturm deutsch. fl. 1. hest. 15. opt. (v. s.)

γ. *lanigerum* (Ser. mss.) caulibus petiolisque tectis pilis numerosis albidis

mollibus patentibusque, capitulis solitariis geminatisque. — in monte Pennino. (v. v.)

♂. *rubellum* (Besser! in litt.) floribus roseis. — in Lithuanîâ. (v. s. comm. à cl. Besser.)

41. *T. MEDIUM* (Linn. faun. suec. ed. 2. p. 558) glabriusculum, caule erectiusculo flexuoso ramoso, foliolis oblongis coriaceis ciliatis multinerviis, stipulis angustis apice lineari-lanceolatis, capitulis subglobosis subpedunculatis, laciniis calycinis inæqualibus subflexilibus pilosiusculis, inferiore reliquis duplò longiorè et corollâ monopetalâ breviorè, seminibus irregulariter cordatis, radiculâ valdè prominulâ. ♀ in sylvis Europæ. Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 15. (opt.) Smith engl. bot. t. 190. (med.) *T. flexuosum* Jacq. fl. aust. t. 386. *T. affine* Lejeune! ex herb. DC. (v. v.)

β. *pedunculatum* (Ser. mss.) capitulis longè pedunculatis. (v. s.)

42. *T. BRACKETATUM* (Schousb. in Willd. enum. p. 792) caule ramoso, foliolis ovatis obtusis obsolete denticulatis, stipulis aristatis, capitulis ovato-conicis densis solitariis sessilibus, corollis monopetalis laciniis calycinis subæquantibus, seminibus. . . . (1) (2) in Maroccano imperio. Au var. *T. pratensis*? (v. s.)

43. *T. EXPANSUM* (Kit! in litt.) pilosum, caule erecto, foliolis lanceolatis, stipulis angustis nervosis apice elongato angusto adscendente instructis, capitulis ovatis obtusis sessilibus, laciniis calycinis pilosis flexilibus inæqualibus tetragonis corollâ brevioribus, seminibus. . . . ♀ Patria ign. An var. *T. pratensis*? sed stipulæ angustiores longioresque, foliola exactè lanceolata. (v. s. comm. à cl. Kit.)

44. *T. PRATENSE* (Linn. spec. 1082) caulibus adscendentibus, foliolis ovatis obtusis vel retusis integris, stipulis latis nervosis glabris breviter acuminatis inflexis, capitulis ovatis obtusis subsessilibus, laciniis calycinis subpilosis flexilibus inter se subæqualibus, corollâ gamopetalâ, seminibus reniformibus compressis flavescentibus. ♀ in Alpibus pratisque frequens. Sturm deutschl. fl. 1. heft. 5. Savi obs. trif. p. 48. * Foliola saturatè viridia sæpè maculâ centrali albidâ subsagittatâ notata. Variat fl. purpureo et albo. (v. v.)

*. *sativum* (Ser. mss.) elatum, foliolis ovatis vel lanceolatis, capitulis globosis maximis. (v. v.)

β. *flavicans* (Ser. mss.) villosum, caulibus prostratis, foliolis ovatis obtusis vel retusis, floribus flavescentibus. — in monte Grimsel et in Val-lésia. *T. vaginatum* Schleich! cat. p. 51. *T. ochroleucum* γ DC! fl. fr. 4. p. 528. (v. s.)

γ. *gracilescens* (Ser. mss.) glabriusculum, caulibus filiformibus, capitulis parvis paucifloris. *T. pratense* γ Ser. trif. exs. n. 19. (v. s.)

δ. *pedunculatum* (Ser. mss.) capitulis longè pendunculatis. *T. pratense sativum* Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 15.

ε. *multifidum* (Ser. mss.) laciniis calycinis 6-7 piloso-hispidis. in Corsicâ. (v. s. ex herb. Salzmann.)

45. *T. MICROPHYLLUM* (Desv. journ. bot. 2. p. 316*) glabriusculum, caulibus adscendentibus, foliolis ovatis obtusis vel retusis denticulatis, superioribus mucronulatis, stipulis latiusculis nervosis, apice lato brevi inflexo instructis, capitulis ovatis obtusis sessilibus, laciniis calycinis pilosis flexilibus inæqualibus corollâ gamopetalâ brevioribus, seminibus. . . . ♀ in nemoribus siccis Pictaviæ et Parisiorum. DC! fl. fr. 5. p. 356*. An potiùs *T. pratensis* var.? (v. s. comm. à cl. Lejeune.)

46. *T. NOXICUM* (Wulf. in Roem. arch. 3. p. 387*) villosum, caule erecto simplicissimo, foliolis ovali-oblongis, stipulis glabriusculis subangustis, breviter sublanceolatis, capitulis subglobosis pedunculatis sessilibusque, laciniis calycinis filiformibus flexilibus subæqualibus, inferiore carinâ multò breviorè, seminibus. . . . ♀ in Carinthiâ. Sav. obs. trif. p. 61. Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 16. Aff. *T. pratense* sed calyces duplò longiores crassioresque. Flores ochroleuci. (v. s. s.)

47. *T. PENNSYLVANICUM* (Willd. enum 793) caule ramosissimo flexuoso, foliis ovato-ellipticis obtusis integerrimis, stipulis aristatis, capitulis ovato-cylindraceis solitariis densis, calycis lacinia infima corollā monopetalā brevem. 2? in Americā bor. Valde aff. *T. medio* et *pratensi*. †. (v. s.)
48. *T. PALLIDUM* (Waldst. et Kit! pl. rar. 1. p. 35. t. 36*) caulibus diffusis foliolis ovato-subrotundis denticulatis, stipulis pilosis latis apice semicapitulis globosis subhispidis vix pedunculatis, lacinii calycinis setaceis pilosis inaequalibus corollā 1-petalā brevioribus, seminibus ovato-compressis flavis gibbosis. ①, ② in pratis et arvis Banatūs planioris et comitatus Baniensis. Aff. *T. pratensi* sed capitula minora, corollā alba, vexillum emarginatum. (v. s. comm. à cl. Kitaibel.)
49. *T. DIFFUSUM* (Ehrh. Beitr. 7. p. 165) molliter villosum glaucum, caule diffuso, foliolis ovato-lanceolatis obtusis vel retusis, stipulis angustis lineari-lanceolatis, capitulis ovatis subhispidis, lacinii calycinis setae villosissimis rectis aequalibus corollā monopetalā brevioribus, leguminibus emisso dispermo, seminibus badiis irregulariter obcordatis gibbis radiculæ. ① in arenosis Hungariae et Parisiorum. Waldst. et Kit. pl. rar. p. 49. t. 50. * opt. *T. ciliosum* Thuill. fl. par. ed. 2. p. 380. Fl. purpurea. var. *T. hirti*? (v. s. s. et c.)
50. *T. HETEROPHYLLUM* (Tratt. arch. 1. p. 26. cum ic*) caulibus procumbentibus diffusis strictissimis, foliolis inferioribus obcordatis, superioribus ovatis vel lanceolatis, stipulis ovatis aristatis, capitulis globosis solis densis, calycinis lacinii subaequalibus tubum corollae 1-petalae aequantibus. 2? in summo monte Aetsher. (Tratt. l. c.)
51. *T. HIRUTUM* (All. auct. p. 20) caule erecto, foliolis obovato, cuneatis integris, stipulis infimis angustis longè acuminatis, superioribus brevissimis latissimis, capitulis subglobosis hispidis, lacinii calycinis longissimis corollam subaequantibus inter se vix inaequalibus, seminibus magnis riter ovatis obtusissimis. ① in Europā austr. *T. hispidum* Desf. fl. atl. p. 200. t. 209. f. 1. Fl. purpurei. (v. s. s. et c.)
- β. *pictum* (Ser. mss.) foliolis denticulatis rubro maculatis. *T. pictum* Roth cat. 2. p. 201. Savi obs. trif. p. 27. (v. s. et v. c.)
- γ. *pygmaeum* (Ser. mss.) caule subsimplici, capitulo unico terminali in Pyrenæis orient. circa Prades. Phil. Thom. (v. s.)
52. *T. POLYCEPHALUM* (Ser. mss.) hirsutum, caule prostrato, foliolis cuneatis obovatis integris, stipulis lanceolatis, caulinis liberis?, capitulis nascentissimis ovatis, calycibus hirsutissimis, lacinii subaequalibus flexilibus corollā brevioribus, vexillo longitudine corollae, leguminibus villosis 2-spermis seminibus cordato-subreniformibus. 2? ad Cap. Bonae-Spei. An *T. lanceum* Thunb. prod. 136? (v. s. ex herb. Lamb.)
53. *T. PAUCIFLORUM* (D'Urv! enum. pl. archip. p. 94) caule humifuso vili basi ramosissimo, petiolis longissimis, foliolis cuneatis apice valde dilatatis saepius emarginatis integris, stipulis scariosis ciliatis apice subulatis, solitariis seu geminis breviter pedicellatis paucifloris, calycibus villosis, lacinii setaceis corollā brevioribus. ② in campis Asiæ-Minoris prope Byzantium. Flores purpurei. (DC. v. s. in herb. Desf.)
54. *T. CHERLERI* (Linn. amœn. 4. p. 286*) caule procumbente, foliolis obcordatis integrisculis, stipulis latis apice lineari incurvo, capitulis globosis hispidis sessilibus, stipulis 2 bracteantibus rotundatis, lacinii calycinis hispidis corollā longioribus, seminibus ovoideo-compressis. ① in Europa aust. Savi. obs. trif. p. 23. — Barrel. ic. 859. bon. (v. s. s.)
55. *T. SPHAEROCEPHALON* (Desf. fl. atl. 2. p. 201* excl. syn. Barrel.) caulibus diffusis, foliolis obcordatis vel obovatis, stipulis lanceolatis acutis, capitulis globosis hispidis sessilibus involveratis, lacinii calycinis setaceis corollā longioribus, seminibus. . . . ① in arvis prope Mascar. Fl. albi.
56. *T. GLOBOSUM* (Linn. spec. 1081*) villosum, caulibus diffusis tenuibus

- ramosis, foliolis obovato-cuneiformibus subdenticulatis, stipulis lanceolatis nervosis, capitulis globosis villosis pedunculatis, calycibus superioribus corollâ destitutis, inferioribus corollam æquantibus, seminibus ovoideo-compressis magnis nigris. ① in Syriâ, Arabiâ et Italiâ. Savi obs. trif. p. 16. * (v. s. comm. à cl. Labill. et v. cult. à cl. Rousseau.)
57. *T. OLIVERIANUM* (Ser. mss.) villosum, caule diffuso, foliolis obovato-cuneatis brevibus latis integris, stipulis lanceolatis longè angustissimèque acuminatis, capitulis subglobosis paucifloris, laciniis calycinis flexilibus filiformibus pilosis adscendentibus æqualibus corollâ multò brevioribus, seminibus... ① ? circâ Constantinopolim. Fl. rubri. (v. s. ex herb. Olivier.)
58. *T. CLYPRATUM* (Linn. spec. 1084.) pubescens, caulibus diffusis, foliolis obovatis denticulatis, stipulis latissimis nervosis ciliatis, capitulis subglobosis, laciniis calycinis foliaceis lanceolatis multi-nerviis inæqualibus patentibus corollâ multò brevioribus, leguminis 1-spermis, seminibus subcordatis? ① in Oriente. Savi obs. trif. p. 68. * Gærtn. fruct. t. 153. — Alpin. exot. t. 306. (v. s. c.)
59. *T. STELLATUM* (Linn. spec. 1083) villosum, caule diffuso, foliolis obcordato-cuneatis subtriangularibus margine superiore denticulato, stipulis obovatis latissimis serrulatis, capitulis globosis, laciniis calycinis foliaceis lineari-lanceolatis patentibus æqualibus longitudine corollæ, leguminibus 1-spermis seminibus ovato-orbiculatis badiis. ① in Europâ austr. Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 16. opt. Savi obs. trif. p. 30. * — Barrel. ic. p. 860. opt. (v. s. s. et c.)
60. *T. LEUCANTHUM* (Bieb. fl. taur. 2. p. 214*) caulibus adscendentibus? villosis, foliolis obovato-oblongis apice subserratis, stipulis lanceolato-subulatis, capitulis subglobosis pedunculatis, laciniis calycinis patentibus subæqualibus corollâ brevioribus, leguminibus 1-spermis, seminibus ovoideis, radiculâ vix prominulâ. ① in Tauriæ merid. collibus siccis. Bieb. et in Corsicâ Phil. Thomas. *T. stellatum* Pall. ined. taur. *T. variable* Guss! in litt. (1824.) *T. obscurum* Guss. cat. ex litt. (1824.) A *T. stellato* differt stipulis lanceolato-subulatis integerrimis nec ovatis denticulatis, foliolis oblongioribus et floribus minoribus. (v. s. comm. à cl. Steven. et v. c.)
61. *T. REFLEXUM* (Waldst. et Kit. plant. hung. 3. p. 299* t. 269) caulibus decumbentibus diffusis numerosis pilosis, foliolis oblongis subdenticulatis, stipulis subulatis, capitulis subglobosis pedunculatis ebracteatis, laciniis calycinis patentibus inæqualibus corollâ brevioribus, vexillo elongato, leguminibus obovatis carnosis glabris fuscis, semine unico fusco subrotundo, radiculâ vix prominulâ. ① in Hungariæ gramineis propè Temesium fluvium infra vineas Pansovienses. An differt a *T. leucantho*?
62. *T. OBLONGIFOLIUM* (Ser. mss.) villosum, caule erecto, foliolis oblongis ciliatis, stipulis lanceolatis longè acuminatis nervosis, capitulis globosis, laciniis calycinis subsetaceis æqualibus corollâ longioribus, seminibus..... ① in Hispaniâ? in Barbariâ? *T. squarrosum* Lam. h. Vahl. Fl. purpur.
63. *T. OMSCURUM* (Savi obs. trif. p. 31. f. 1*) caule patulo, foliis obovatis vel lanceolatis integris, stipulis membranaceis nervosis apice acutis ciliatis, capitulis globosis, laciniis calycinis lanceolato-acuminatis nervosis pungentibus longitudine tubi et corollâ longioribus, leguminibus 1-spermis, seminibus..... ① in Italiâ. Savi. l. c. An *T. leucanthi* var.?
64. *T. SAXATILE* (All. fl. pedem. n. 1108. t. 59. f. 3*) caule erectiusculo, foliis villosis, foliolis cuneatis apice emarginatis parvulis integris, stipulis ovatis mucronulatis nervosis, capitulis globoso-depressis sessilibus bracteatis, calycibus tomentosis, laciniis minimis ascendentibus æqualibus longitudine corollæ, seminibus parvis atris irregulariter subcordatis. ① ② in Alpibus editioribus Helvetiæ, Pedemontii, Delphinatûs. Savi obs. trif. p. 28*. *T. thymiflorum* Vill. dauph. t. 3. p. 437. *T. glaciale* Reyn. mem. 1. p. 166. (v. s. s.)

Sect. IV. TRIFOLIASTRUM *Ser. mss.*

Flores capitati, capitula globosa sessilia vel pedunculata; flores sæpè anthesim deflexi, calyces non inflati.

65. *T. SUFFOCATUM* (Linn. mant. 276) glabrum, caulibus brevissimis procumbentibus, petiolis longis, foliolis obcordato-cuneiformibus denticulatis stipulis scariosis subnervosis breviter acuminatis, capitulis axillaribus sessilibus subglobosis glabris approximatis, floribus densis sessilibus, corollæ membranaceo, lacinii lanceolatis acutis planis subæqualibus patentibus corollâ multò longioribus, leguminibus 2-spermis, seminibus subglobosis flavicantibus, radicula prominulâ (1) in Europâ austr. Jacq. hort. v. t. 6o. Savi obs. trif. p. 96*. Brot. phyt. p. 158. t. 64*. (v. s. s.)
66. *T. CONGESTUM* (Guss! adnot. ad cat. hort. borbon. p. 13*) plantæ caulibus procumbentibus crassis parvis, petiolis longis, foliolis obcordato-cuneiformibus integrisculis, stipulis scariosis nervosis, capitulis axillaribus sessilibus subglobosis approximatis, floribus densis sessilibus, corollæ subfoliaceo, lacinii teretibus pilosis, leguminibus 1-spermis?, seminibus irregulariter ovoideis flavis, radicula prominulâ (1) in servis arboribus propè Augustam, Catanam et Caltanixettam. (v. s. in herb. Dunant. comm. à cl. Gussone.)
67. *T. GLOMERATUM* (Linn. spec. 1084) glabrum, caule patulo, foliolis ovatis argutè dentatis, stipulis scariosis nervosis longè acuminatis, capitulis axillaribus sessilibus distantibus globosis, floribus densis sessilibus, corollæ calycinis dentiformibus ovatis brevibus nervosis acuminatis patentibus corollâ polypetalâ brevioribus, leguminibus dispersis, seminibus irregulariter cordatis badiis. (1) in Europâ austr. Smith engl. bot. t. 1063. (v. s. et v. c.)
68. *T. PARVIFLORUM* (Ehrh. Beitr. 7. p. 165) caule diffuso, foliolis ovatis nervosis argutè serratis, stipulis scariosis angustè acuminatis, capitulis axillaribus pedunculatis sessilibusque globosis, floribus densis sessilibus, corollæ lacinii calycinis nervosis lanceolatis acutis inæqualibus, 2 superioribus corollâ longioribus, leguminibus dispersis, seminibus subcordatis badiis (1) in Hungariâ, Sibiria. T. strictum Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 15. t. 1. Linn. (v. s. et v. c.)
69. *T. STRICTUM* (Linn. spec. 1079*) glabrum, caule infernè ramoso, foliolis inferioribus obovatis, superioribus oblongo-ellipticis serrulatis, stipulis subscariosis latissimis obtusiusculis, capitulis axillaribus longè pedunculatis globosis, bracteis membranaceis sublanceolatis, floribus densis sessilibus, corollæ lacinii calycinis subulatis inæqualibus subpatulis corollâ brevioribus, leguminibus subexsertis dispersis, seminibus ovatis, radicula vix prominulâ in Hungariâ et in Europâ austr. Waldst. et Kit. pl. rar. x. p. 37. t. 1. (v. s.)
- β. elatum* (Ser. mss.) caule foliolisque elongatis. *T. lævigatum* Poir. itin. p. 219. Desf! fl. atl. 2. p. 195. t. 208*. in Barbariâ. (v. s.)
70. *T. OBCORDATUM* (Desv! Journ. bot. 1814. 3. p. 76) caule repente, foliolis obcordatis integerrimis, pedunculis adscendentibus folio triplò longioribus, floribus umbellatis adscendentibus demùm reflexis, calycibus pedunculisque villosis, calycibus subvillosis aut glabris. 2/3 circâ Buenos-Ayres Commerson. Habitus *T. repens*. Flores amonè purpurei. An duæ species hic confusæ, olim à Commers. distinctæ, alia foliolis pedunculis calycibusque glabris, altera foliolis pedunculis calycibusque villosis? (DC. obs. in herb. Mus. Par.)
71. *T. REPENS* (Linn. spec. 1080) caulibus repentibus subradicantibus diffusis basi ramosis, foliolis obovato-subrotundis subretusis denticulatis, stipulis scariosis angustis lanceolatis longè mucronatis, capitulis axillaribus longissimè pedunculatis, floribus pedicellatis post anthesim deflexis, lacinii calycinis inæqualibus dentiformibus corollâ brevioribus, legumi-

nibus 4-spermis, seminibus irregulariter ovoideis badiis. \mathcal{L} in pratis Europæ et nunc in Jamaicâ. Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 15. opt. Savi obs. trif. p. 86*. (v. v. et s. s.)

ß. rubescens (Ser. mss.) floribus purpurascens, caulibus numerosis. Circâ Genevam. (v. v.)

γ. luxurians (DC. herb.) foliolis 4 6 amplissimis... J. Bauh. hist. 4. p. 380. f. 1.

δ. phyllanthum (Ser. mss.) laciniis calycis in foliola permutatis pedunculis longiusculis. (v. v. circâ Bernam et Genevam.)

ε. unguiculatum (Ser. mss.) pedunculis elongatis, leguminibus subfoliaceis pedicellatis calyce multo longioribus. (v. v.)

72. *T. AMABILE* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 503* t. 593) cæspitosum diffusum, foliolis subrotundo-ovatis denticulatis glabris, petiolis pedunculisque pilosiusculis, umbellis axillaribus 8-10-floris, pedunculis folio vix longioribus, dentibus calycinis acuminato-subulatis corolla brevioribus, leguminibus subrugulosis 1-2-spermis. \mathcal{L} in pratis propè Toluccam regno Mexicano, alt. 1380 hex. Affine videtur *T. repentis* γ rubescenti.

73. *T. ANOMALUM* (Schrank pl. rar. t. 47*) caulibus repentibus, foliis longè petiolatis, foliolis obovatis vel obcordatis atris argutissimè serrulatis, stipulis inferioribus lanceolatis integris, superioribus latis crenatis, capitulis axillaribus longè pedunculatis, floribus pedicellatis, laciniis calycinis brevibus inæqualibus corollâ multo minoribus, leguminibus teretibus 4-spermis, seminibus. \mathcal{L} Patria ign. An var. *T. repentis*?

74. *T. UMBELLATUM* (Ser. mss.) caule prostrato pubescente, foliis petiolatis, foliolis obcordato-cuneatis, stipulis lanceolatis cuspidatis foliaceis nervosis, pedunculis filiformibus longissimis, capitulis umbellatis paucifloris, pedicellis pilosis arcuatis, floribus adscendentibus, calycibus pilosis striatis, laciniis lanceolatis 3-nerviis vix longitudine corollæ, vexillo denticulato. ① in Carolinâ. (v. s.)

75. *T. CERNUUM* (Brot. phyt. p. 150. t. 62*) caule procumbente, pedunculis folio triplo brevioribus, foliolis obovatis vel ovali-cuneatis apice mucronatis, stipulis membranaceis ovatis acuminatis, capitulis umbellatis semiglobosis, floribus plurimis subcernuis post anthesin reflexis, calycibus glabris, laciniis subæqualibus corollæ longitudine, leguminibus 2-3-spermis, seminibus subreniformibus badiis. ① in Lusitaniâ.

76. *T. PALLESCENS* (Schreb. in Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 15*) caulibus repentibus, foliolis obovato-subrotundis denticulatis, stipulis scariosis lanceolatis nervosis longè acuminatis, capitulis axillaribus longè pedunculatis, floribus pedicellatis post anthesin deflexis, laciniis calycinis inæqualibus tubo longioribus et corollâ brevioribus, leguminibus, seminibus. \mathcal{L} ? ① ? in Alpibus Salisburgensibus. An var. flavicans *T. repentis*? (v. s.)

77. *T. NIGRASCENS* (Viv. frag. fl. ital. p. 12. t. 13*) caulibus cæspitosis decumbentibus, foliolis cuneato-rotundatis denticulatis, stipulis membranaceis latis nigro notatis angustè acuminatis, capitulis nudis umbellatis axillaribus, pedunculo folium superante, laciniis calycinis inæqualibus corollâ multo brevioribus, leguminibus 3-4-spermis, seminibus ① in littore Romano. Flores lutescentes.

78. *T. CÆSPITOSUM* (Reyn. mem. 1. p. 162*) glaberrimum, caulibus cæspitosis brevissimis, foliolis obovatis subretusis denticulatis, stipulis scariosis angustis lanceolatis acutissimis 1-nerviis, capitulis axillaribus longè pedunculatis, floribus subsessilibus post anthesin patentibus, laciniis calycinis subæqualibus lanceolatis subspinosis corollâ brevioribus, leguminibus 3-4-spermis, seminibus cordatis badiis. \mathcal{L} in pratis Alpibus. *T. Thalii* Vill. fl. Dauph. 3. p. 478. t. 41. pessim. Calyces longiores quam in *T. repentis*. (v. v.)

- A. glareosum* (Ser. mss.) capitis paucifloris minoribus, calycibus brevioribus. *T. glareosum* Schleich. ex herb. Reyn! nunc Dunst.
79. *T. BUCHANANIANUM* (Ser. mss.) glaberrimum, caulibus brevibus, obovatis argutè dentatis, stipulis longis angustis lanceolatis foliaceis tussiculatis, nervis numerosis flexuosis, capitulis axillaribus longè pedunculatis, floribus subsessilibus, laciniis calycinis linearibus 1-nerviis apice vix aristatis, tubo longioribus et corollâ brevioribus, vexillo albigiore, leguminibus.... seminibus.... ? in Africâ austr. — Burch. pl. Afr. extratrop. n. 316. (v. s. comm. à cl. Burchell.)
80. *T. AFRICANUM* (Ser. mss.) pilosum, caule brevi, foliolis obovatis obovatis subserrulatis, stipulis longis angustis lanceolatis foliaceis nervis numerosis rectis parallelis, capitulis axillaribus longè pedunculatis, floribus sessilibus, laciniis calycinis tetragonis tubum subæquantibus, corollâ brevioribus, vexillo alarum longitudine, leguminibus.... seminibus.... ? in Africâ austr. — Burch! cat. pl. afr. extratrop. n. 2. (v. s. comm. à cl. Burchell.)
81. *T. ROTUNDATUM* (Ser. mss.) pilosum, caulibus brevibus cæspitoso, rotundato-subobcordatis subintegris nervosis, stipulis latissimis mucronatis, nervis numerosis flexuosis, capitulis terminalibus saepe villosis fulvis pedunculatis, floribus sessilibus, laciniis calycinis tubum subæquantibus longitudine tubi et corollâ multò brevioribus, vexillo longiore, leguminibus.... seminibus.... ? Patr. ign. (v. s.)
82. *T. POLYMERUM* (Poir. dict. 8. p. 20*) villosissimum, caulibus cuneiformibus denticulatis nervosis, stipulis latissimis membranaceis foliaceis nervosis mucrone deflexo, capitulis rotundatis longissimè pedunculatis axillaribus rectis demum deflexis, pedicellatis post anthesin deflexis, laciniis calycinis subtetragonis longitudine tubi et corollâ brevioribus, vexillo alis longiore, leguminibus.... seminibus.... ? in freto Magellanico et circâ Buenos-Ayres. (v. s.)
83. *T. ANGULATUM* (Waldst. et Kit! pl. rar. 1. p. 26. t. 27*) glaberrimum, caule decumbente angulato, foliolis obovatis vel obovatis argutè serratis, stipulis scariosis angustis longè acutis, capitulis axillaribus pedunculatis, floribus pedicellatis post anthesin deflexis, laciniis calycinis angustis ascendentibus corollâ brevioribus, leguminibus exsertis 4-spermis caliculis, seminibus irregularibus densis subovatis atris. ① in locis salis iter et circâ Monspelium. Sav. obs. trif. p. 91. (v. s. comm. à cl. Kitahel.)
84. *T. SERRULATUM* (Lagasc. nov. gen. p. 23.) caule.... foliolis obovatis serrulatis, capitulis umbellatis globosis, fructiferis reflexis, laciniis inæqualibus corollam subæquantibus, leguminibus dispersis.... in arenosis circâ Madritum. (Lagasca.)
85. *T. SUAVIOLENS* (Willd. enum. suppl. p. 52. hort. berol. t. 108*) debilibus striatis, foliolis obovatis subacuminatis argutè serratis, angustissimis longè acuminatis, capitulis subhemisphericis axillaribus pedunculatis, floribus sessilibus, laciniis calycinis inæqualibus 1-nerviis longitudine tubi et corollâ multò brevioribus, leguminibus 2-spermis seminibus oblongo-reniformibus. ① in Persiâ et in Italiâ. *T. formosum* ex herb. Coult. 1822. Flores purpurei. Affine *T. resupinato*, sed calyce vesiculosi. (v. s.)
86. *T. HYBRIDUM* (Savi! fl. pis. 2. p. 90* obs. trif. 90*) glabrum, adscendente solido, foliolis obovato-cuneiformibus denticulatis, latissimis membranaceis angustissimis acutis, capitulis subumbellatis paucifloris, floribus pedicellatis post anthesin deflexis, laciniis inæqualibus tubo brevioribus laciniis corollâ multò brevioribus, leguminibus exsertis 4-spermis, seminibus irregulariter cordatis in Europâ austr. Mich. nov. gen. t. 25. f. 6. *T. hybridum* Linn. spec. Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 15. opt. *T. polyanthemum*. Tenore! ex herb. (v. s. comm. à cl. Savi.)

87. *T. MICHELIANUM* (Savi! fl. pis. 2. p. 139* obs. trif. 93) caule adscendente fistuloso, foliolis obovatis obcordatisque serrulatis, stipulis foliaceis lanceolatis acutis, capitulis subumbellatis axillaribus, floribus longè pedicellatis post anthesin deflexis, lacinii calycinis setaceis subpatentibus subæqualibus tubo duplò vel triplò longioribus et corollà brevioribus, leguminibus exsertis 2-spermis, seminibus ovatis compressis nigris. ① in Europà austr. T. Vaillantii Loisel. journ. bot. 2. p. 365. — Mich. nov. gen. t. 25. f. 25 Flores albo-virescentes. (v. s.)
88. *T. ELEGANS* (Savi! fl. pis. 2. p. 161. t. 1. f. 2. obs. trif. 92*) caule adscendente solido, foliolis obovatis denticulatis, stipulis foliaceis longè angustè acuminatis, capitulis globosis axillaribus, floribus breviter pedicellatis post anthesin deflexis, lacinii calycinis subæqualibus triquetris tubo longioribus adscendentibus corollà brevioribus, leguminibus 2-spermis, seminibus minutis ovato-compressis nigris. ② in Europà. T. Vaillantii Poir. dict. 8. p. 4. excl. gyn. Michel. T. formosum Savi obs. trif. 102 ex ipso auctore. — Vaill. bot. par. t. 22. f. 1. Flores pallidè rubri. (v. s. comm. à cl. Savi.)
89. *T. ISTHMOCARPON* (Brot. phyt. p. 148. t. 61*) caule prostrato adscendente, petioli pedunculo multò brevioribus, foliolis obovatis obtusis serrulatis, stipulis latis nervosis subulatis, capitulis ovatis, floribus sessilibus, lacinii calycinis æqualibus erectis parvis corollà subfalcata brevioribus, leguminibus 2-3-spermis, seminibus subreniformibus luteo-viridibus. ① ② in Lusitià. Legumen membranaceum ad medium isthmo coarctatum. T. rubicundum Schousb? Flores purpurei. (v. s.)
90. *T. REFLEXUM* (Linn. spec. 1079) pilosum, caule adscendente, foliolis ovatis serrulatis, stipulis foliaceis lanceolatis acuminatis, capitulis globosis axillaribus, floribus longè pedicellatis post anthesin deflexis, lacinii calycinis subæqualibus angustissimis uniuerviis tubo ferè duplò longioribus sed corollà brevioribus, leguminibus..... seminibus..... ②? in Virginià. Flores purpurei. Capitulum ferè duplò crassius quam in *T. elegante*. (v. s.)
- 91? *T. CAROLINIANUM* (Michx. fl. bor. amer. 2. p. 58) perpusillum, caule.... foliolis rotundato-obcordatis ciliatis, capitulis pedunculatis reflexis paucifloris, lacinii calycinis rectis linearibus tubo longioribus, corollis vix exsertis albis, leguminibus subtrispermis. — in Carolinà. (Michx. l. c.)
92. *T. MONTANUM* (Linn. spec. 1087) pubescens, caule erecto subsimplici, foliolis lanceolato-oblongis obtusis denticulatis valdè nervosis, stipulis lanceolatis acutissimis, capitulis subglobosis axillaribus pedunculatis dein oblongis, floribus subsessilibus congestis patentibus dein deflexis, lacinii calycinis inæqualibus angustis tubi longitudine et carinà brevioribus, leguminibus monospermis, seminibus ovato-subrotundis. ② in pratis montosis Europæ. Savi obs. trif. 100* Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 15. opt. Flores albi. (v. s. s. et c.)
- β . *pedunculolum* (Ser. mss.) capitulo globoso solitario longè pedunculato crassiore, calycibus majoribus. (v. s.)
- γ . *incanum* (Ser. mss.) caule pedunculis paginàque inferiore foliorum pilis canis vestitis. in Bessarabià (v. s.)
93. *T. BALBISIANUM* (Ser. mss.) villosum, caulibus cæspitosis simplicibus, foliolis ellipticis obtusis denticulatis valdè nervosis, stipulis lanceolatis acutis, capitulis hemisphæricis terminalibus solitariis, pedunculis caule multò longioribus, floribus adscendentibus purpureis, lacinii calycinis æqualibus patulis angustis tubo cylindrico multò longioribus et carinà brevioribus, seminibus..... ② in monte Lachen Galloprovinciæ. (v. s. in herb. Balb.)
94. *T. RUPESTRÆ* (Tenore ex Gussone! in herb. Dunant) caule erecto simplici, foliis ferè omnibus radicalibus, foliolis ovalibus denticulatis valdè nervosis, stipulis membranaceis lanceolato-acuminatis, pedunculo striato piloso terminali longitudine caulis (an semper?), floribus capitato-depressis post anthesin deflexis, calycibus subcoriaceis, angulis viridi-nigris glaberrimis, dentibus angustis parallelis inter se æqualibus tubo longioribus, leguminibus.....

- ¶ in monte Corno. Affinis *T. montano*. An *diversum*? Flores albi. (v.)
95. *T. PROTETIANUM* (Gussone! ex herb. Douant) molliter densisque pilis caulibus deflexo-crespitis, foliolis ovalibus denticulatis marginibus præcipuè venosis, stipulis angustis acuminato-longè-setosis, capitulis floribus adscendentibus, tubo calycis lineato piloso, dentibus subulatis ralleis inæqualibus, fauce valdè piloso albedo, leguminibus montibus Corno et Cortona. Canes 3-poll. longi. Flores rubri. (v.)
96. *T. LATINUM* (Seb. pl. rom. f. 1. p. 7. t. 1. f. 2*) caule suberecto dichotomo foliolis lanceolatis acuminatis integrisculis, stipulis angustis nervosis linearibus acutis, capitulis longè pedunculatis ovalibus, laciniis oblongo-triangulari-subulatis ciliatis, inferiore longissima et tubo corollæ hinc leguminibus membranaceis, seminibus subtruncatis. ¶? prope l. Tota planta molliissimis parvisque pilis obsita. (Seb. l. c.)

Sect. v. VESICASTRUM Ser. mss.

Flores capitati densi; labium inferius calycis immutatum, superior anthesin accrescens inflatum et fornicis modo legumen tegente. — Nervorum numerosi.

97. *T. SUTERRANEUM* (Linn. spec. 1080) villosum, caulibus procumbentibus foliolis obcordatis denticulatis, stipulis lanceolatis latis acutis, capitulis paucifloris subglobosis post anthesin subterraneis, florum inferiorum calycibus inflatis, superiorum sterilibus vacuis elongatis de leguminibus 1-spermis, semine ovato nigro. (¶) in graminosis Europæ in Corsicâ. Savi obs. trif. 12* Smith engl. bot. t. 1048. opt. Flores pallide rosei. (v. s.)
98. *T. VESICULOSUM* (Savi! fl. pis. 2. p. 165*. obs. trif. 84*) caule firmo striato, foliolis lanceolatis acutis argutè serrulatis, stipulis submembranaceis longè acuminatis, capitulis ovatis crassia longe pedunculatis, calycibus scariosis inflatis, laciniis subulatis acutissimis apice corollâ multò brevioribus, leguminibus 2-spermis, seminibus ovatis compressis flavis. (¶) in Europâ austr. *T. recurvum* Walda. et Kit! pl. n. p. 179. t. 165. opt. Flores rubelli. *T. ambiguum* Bieb! fl. taur. 2. p. 201. *T. turgidum* Bieb. l. c. suppl. p. 511. (v. s. comm. à cl. Savi.)
- β. *cærulescens*, (Ser. mss.) Tr. ambiguum var. corollis cærulescentibus. Bieb. fl. taur. suppl. p. 507. In Tanriâ merid.
99. *T. SPUMOSUM* (Linn. spec. 1085) caule patulo ramoso, foliolis oblongo-vel obcordatis integrisculis, stipulis latis acutissimis, capitulis ovatis subsessilibus, calycibus scariosis inflatis striatis transversè venosis, laciniis setaceis divergentibus corollam subæquantibus, bracteis lanceolatis brevioribus, leguminibus tetraspermis, seminibus ovato-globosis. (¶) in Europâ austr. Gært. fruct. t. 153. Sav! obs. trif. 82*. — Cupan. par. t. 69. f. 1. (v. v.)
100. *T. RESUPINATUM* (Linn. spec. 1086) caule prostrato, foliolis oblongo-argutè serrulatis basi maculatis, stipulis brevibus lineari-lanceolatis acutis, capitulis hemisphæricis dein globosis, pedunculis petiolo brevioribus, floribus sessilibus, calycibus post anthesin inflatis acutè longitudinaliter transversè venosis, laciniis lanceolatis reticulatis acutissimis corollâ brevioribus, leguminibus subdispermis, seminibus irregulariter subcordatis badiis. (¶) in Europâ austr. Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 1. ic. opt. Savi! obs. trif. 79*. *T. bicornis* Forsk. fl. æg. 139. — Cus. hist. p. 247. ic. Aff. *T. suaveolenti* sed pedunculi breviores et calyces ventricosi (v. v.)
101. *T. FRAGIFERUM* (Linn. spec. 1086) caule prostrato, foliolis ovatis obtusiusculis, stipulis angustis linearibus elongatis, capitulis ovato-globosis longè pedunculatis, floribus sessilibus, calycibus post anthesin inflatis membranaceis

naceis reticulatis pilosis, laciniiis inæqualibus corollâ brevioribus reticulatis, bracteis exiguis lanceolatis, leguminibus 2-spermis, seminibus 2/ in pratis Europæ. Savi obs. trif. 76. Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 16. opt. (v. v.)

β. *proliferum*, (Bernard! in litt.) floribus 6-8 verticillatis infra capitulum florum. — Circâ Montbelliard. (v. s.)

102. *T. tomentosum* (Linn. spec. 1086*) caule prostrato, foliolis obcordato-cuneiformibus argutè serrulatis, stipulis lanceolatis acutis scariosis, capitulis globosis brevissimè pedunculatis, bracteis exiguis lanceolatis, floribus sessilibus, calycibus post anthesin inflatis membranaceis reticulatis tomentosis, laciniiis corollâ brevioribus, leguminibus 1-spermis, seminibus irregulariter cordatis viridibus nitidis. 2/ ① in Europâ austr. Savi obs. trif. 73*. — Barr. ic. 864. (v. s.)

103. *T. phytodes* (Stev. in Bieb. fl. taur. 2. p. 217*) caulibus procumbentibus gracilibus, foliolis ovatis serrulatis mucronulatis, stipulis angustis acuminatis, capitulis subrotundis longè pedunculis folium æquantibus, calycibus fructiferis inflatis membranaceis pubescentibus, laciniiis setaceis subæqualibus longitudine tubi, leguminibus....., seminibus..... — In Iberiâ. Varietas *T. fragiferi* sed distinctum (ex Bieb.)

104. *T. tumens*. (Stev! in Bieb. fl. taur. 2. p. 217) caulibus procumbentibus glaberrimis, foliolis obovatis subemarginatis, capitulis subrotundis, pedunculis folio longioribus, calycibus fructiferis inflatis membranaceis pubescentibus, laciniiis setaceis subæqualibus tubo brevioribus, leguminibus....., seminibus..... — In Iberiâ. Differt à *T. phytode* gracilitate, foliolis basi acutioribus, pedunculis longioribus, capitulis minoribus, floribus paucioribus et præsertim calycis dentibus minoribus. (v. s. comm. à cl. Steven.)

105. *T. alatum* (Biv. stirp. rar. 4. p. 14*) caulibus decumbentibus glabris striatis, foliolis obovatis obtusis vel emarginatis serrulatis, capitulo globoso terminali, pedunculo foliis superioribus duplò longiore, stipulis longissimis apice subulatis, calycibus post anthesin valdè inflatis reticulatis pilosiusculis, laciniiis setaceis subæqualibus corollâ brevioribus, leguminibus....., seminibus..... 2/ propè Panormum. *T. Cupani* Tineo pl. rar. sic. pug. 1. p. 16. — Cupani panphyt. t. 97. f. 1? Schrank in florâ 1819. p. 387. (v. s. comm. à cl. Moricand.)

106. *T. depauperatum* (Desv. journ. bot. 1814. 4. p. 69*) multicaule, caulibus decumbentibus subsimplicibus, foliolis linearibus subcuneiformibus apice dentatis glabris, capitulis pedunculatis terminalibus paucifloris (3-5) involucro 1-phylo integro breviter truncato, calyce glabro, vexillo fructifero inflato. — in Peruvâ (Dombey) Habitus ferè *T. filiformis* Poir. dict. suppl. 5. p. 385.* (DC. v. s. in h. Mus. Par.)

Sect. VI. LUPINASTER. Ser. mss. — Lupinaster. Moench meth. suppl. p. 30.

Flores maximi; petala coriacea, persistentia, rubra, alba vel lutea; lacinia calycina subulata erecta; foliola coriacea 3-7-na, nervi numerosi.

107. *T. uniflorum* (Linn. amœn. 4. p. 285*. spec. 1085) caule brevissimo, foliolis ovatis acuminatis dentatis nervosis, stipulis vaginantibus longè acuminatis, floribus subsolitariis breviter pedunculatis, calycibus cylindricis striatis, laciniiis brevibus subulatis æqualibus, corollâ longissimâ calyce multò longiore, leguminibus 2-spermis, seminibus ovoideis apiculatis. 2/ in Syriâ, Gallo-provinciâ et Italiâ, — Buxb. cent. 3. p. 17. t. 31. f. 1. opt. *T. Buxbaumii* Sternb. in florâ 1820. p. 600. (v. s. s.)

β. *Sternbergianum* (Ser. mss.) foliolis obovato-subrotundis, floribus albis.

T. uniflorum Sternb. in florâ 1820. p. 599. — Buxb. cent. 3. p. 18. t. 31. f. 2. (v. s. s.)

108. *T. eximium* (Stephan. ex Fisch! et Stev! in litt.) glabrum, caule adscen-

dente firmo, folioliis obovatis nervosis subdenticulatis, petiolis brevibus stipulis foliaceis venosis obtusis, capitulis paucifloris, pedunculis pedicellatis brevibus tomentosis, calycibus campanulatis, laciniiis lanceolatis acutissimis aequalibus tubo longioribus sed corollâ brevioribus, leguminibus 4-5-spermis, seminibus..... 2/ in Dahuriâ. Vexillum amplius elongatus. Corolla purpurea (v. s.)

β. albiflora (Fisch! in litt.) floribus albis. — in montibus altaicis.

109. *T. ALPIMUM* (Linn. spec. 1080) glaberrimum, caulibus brevissimis subterraneis, petiolis longis, folioliis ternis lanceolato-linearibus obtusis denticulatis, stipulis longissimis angustissimis linearibus acutis, capitulis umbellatis longe pedunculatis, pedicellis minimis subverticillatis, calycibus campanulatis, laciniiis aequalibus longissimis setaceis corollâ multo brevioribus leguminibus 2-spermis, seminibus..... 2/ in Alpibus et montibus Europæ. Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 15. opt. Sav. obs. trif. 99. (v. s.)

110. *T. INVOLUCRATUM* (Willd. spec. 3. p. 1372) glaberrimum, caulibus erectis, petiolis longis, folioliis ternis superioribus oblongo-linearibus dentatis, stipulis membranaceis angustis linearibus acutissimis, capitulis pedunculatis hemisphaericis, bracteis bifurcis (multifidis ex Kunth) laciniiis setaceis tubo longioribus et corollâ multo brevioribus, ovario dilatato 5-6-ovulato. ① prope Valladolid Mexicanorum, alt. 1000 hex. R. Kunth. nov. gen. am. 6. p. 302. Kunth pl. legum. 186. t. 53. Stigma per obliquum sublineare, obtusè papillosum. (v. s.)

111. *T. LUPINASTER* (Linn. spec. 1079) glaberrimum, caule stricto nullo, petiolis nullis, folioliis quinis lineari-lanceolatis argute dentatis mucronatis stipulis membranaceis latis acuminatis, capitulis pedunculatis corymbosis floribus umbellatis, calycibus campanulatis vix nervosis, laciniiis acutis longioribus et corollâ brevioribus, leguminibus 6-spermis, seminibus..... 2/ in Sibiria. Lupinaster pentaphyllus Moench meth. suppl. p. 50. Pentaphyllum Lupinaster Pers. ench. 2. p. 352. Pentaphyllum Ammani Ledeb. dorp. suppl. 1823. p. 5? Gmel. fl. sib. 4. p. 19. t. 6. f. 1. (v. s. a. etc.)

β. albiflorum (Ser. mss.) floribus albis, foliis angustissimis. — Circassia naoul.

γ. oblongifolium (Ser. mss.) folioliis latissimis obtusiusculis. Lupinus purpurascens Fisch! in litt. (v. s. et v. c.)

112? *T. MEGACEPHALUM* (Nutt. gen. amer. 2. p. 105) caulibus simplicibus gulosis, foliolis septenis cuneato-lanceolatis, petiolo longissimo, stipulis cuneatis inciso-3-dentatis, calycis laciniiis setaceis plumosis, leguminibus 3-4-spermis. 2/ ad fluvii Missouri fontes. Lupinaster macrocephalus Pursh amer. 2. p. 479. t. 23.*

113. *T. GUSSONI* (Tineo! pl. rar. sicil. pug. 1. p. 17) glabriusculum, caule ramoso, folioliis ternis oblongo-obcordatis argute denticulatis, terminalibus petiolato, lateralibus sessilibus, stipulis lanceolatis obtusiusculis denticulatis, capitulis subovoideis, pedunculis pilosis, floribus breviter pedunculatis, laciniiis calycinis inaequalibus angustis, 2 superioribus longis, superiore brevissima, vexillo obovato dilatato serrulato, leguminibus..... seminibus..... 2/ in Siciliae Nebrodibus. Schrank in florâ 1819. p. 8. Flores cœruleo-rubri post anthesin roseo-flavi. Bonan. t. 245. ex auct. (v. s.)

114. *T. HEDYSAROIDES* (Pall. itin. app. 8. p. 394. n. 339. t. 81. f. 4) caulibus virgatis simplicissimis, folioliis oblongo-lanceolatis multi-nerviis integris floribus subracemosis subsolitariis, laciniiis calycinis tubo vix longioribus corollâ multo brevioribus. 2/ in Sibiria. An Hedysari spec?

SECT. VII. CHRONOSEMIUM. Ser. mss.

Flores in capitulo ovato pedunculato dispositi; petala scariosa flava post anthesin badia deflexa persistentia.

115. *T. RADICUM* (Schreb. in Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 16* opt.) caulibus

adscendentibus, foliis petiolatis, foliolis sessilibus obcordatis denticulatis, stipulis lanceolatis acutis submembranaceis, capitulis pedunculatis subglobosis laxiusculis, vexillo obovato, calycibus brevissimis campanulatis, lacinii inæqualibus superiore minimo, leguminibus subglobosis 1-spermis, seminibus ovoides, radicula vix prominula. ② in pratis montanis Europæ. Savi obs. trif. 113. * T. spadiceum Vill. fl. dauph. 3. p. 491. non Linn. (v. v.)

116. T. AGRARIUM (Linn. spec. 1087) caule adscendente ramoso firmo, foliis subsessilibus, foliolis oblongo-ovatis sessilibus denticulatis, stipulis foliaceis lanceolatis acutis petiolo longioribus, capitulis longè pedunculatis ovoides flavis, vexillo obcordato, calycibus campanulatis brevibus, lacinii inæqualibus glabris elongatis superiore minore, leguminibus 1-spermis ovoides compressis, seminibus badiis irregulariter cordatis, radicula prominula. ① in pratis siccis et sylvis. Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 16. * opt. T. procumbens Smith engl. bot. t. 945. (v. v.)

117. T. SPADICRUM (Linn. spec. 1087) caule erecto subsimplici gracili, foliis manifestè petiolatis, foliolis oblongo-ovatis sessilibus denticulatis, stipulis foliaceis angustis acuminatis, capitulis longè pedunculatis ovoides flavis, vexillo obcordato, lacinii calycinis inæqualibus exterioribus longis pilosis, 2 interioribus minimis glabris, leguminibus ovoides compressis 1-spermis, seminibus irregulariter ovoides badiis, radicula prominula. ② in pratis montosis. Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 16. * opt. Savi obs. trif. p. 112. * (v. v.)

β. *ramosissimum* (Ser. mss.) caule ramosissimo, capitulis numerosis.

118. T. CILIATUM (Clark. itin. 3. ex Spreng neue entd. 3. p. 159) caule . . . , foliolis obcordatis denticulatis, stipulis ciliatis majusculis, capitulis ovato-hemisphæricis paucifloris, calycis dentibus subulatis ciliatis inæqualibus, corollâ scariosâ (?) majusculâ, petalis denticulatis. ① in insulâ Laguna (nunc Abercrombia.)

119. T. DECIPiens (Horn. hort. hafn. 2. p. 719) caule erecto, foliolis ovalibus sessilibus mucronatis, capitulis ovalibus, vexillis subdeflexis persistentibus, calycibus 3-denticulatis, dentibus subulatis pilosis. ① Patria ign. Simillimum T. spadiceo. (Horn. l. c.)

120. T. SPECIOSUM (Willd. spec. 3. p. 1382*) subvillosum, caulibus erectis, foliis vix petiolatis, foliolis obovato-linearibus ciliatis denticulatis brevissimè petiolulatis, stipulis lanceolatis striatis magnis, capitulis pedunculatis oblongo-cylindricis badiis, vexillo obovato latissimo subdenticulato, calycibus pilosis, lacinii inæqualibus, 2 superioribus minimis, leguminibus subglobosis longè stipitatis 1-spermis, seminibus oblongis nitidis, radicula vix prominula. ① in Crêtâ et Syriâ. T. comosum Labill! dec. 5. p. 15. t. 10. opt. (v. s.)

121. T. PROCUMBENS (Linn. spec. 1088) caulibus procumbentibus, foliis breviter petiolatis, foliolis obovatis vel obcordatis denticulatis terminali petiolulato, stipulis ovatis ciliatis petiolo brevioribus, capitulis axillaribus ovatis, pedunculis foliis longioribus vel æquantibus, floribus numerosis densis, lacinii calycinis inæqualibus, 2 superioribus brevissimis, leguminibus 1-spermis, seminibus ellipticis flavis, radicula vix prominula. ① in pratis Europæ. Smith engl. bot. t. 945. Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 16*. T. pseudo-procumbens Gmel. fl. bad. 3. p. 240*. (v. v.)

β. *campestre* (Ser. mss.) caule erecto ramoso, ramis patentibus brevioribus, pedunculis longitudine foliorum. — In arvis Europæ et in Persiâ. Fisch. T. campestre Schreb. in Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 16*. (v. v. et s.)

γ. *subpinnatum* (Ser. herb.) foliis trifoliolatis pinnatisque, pedunculis folio longioribus. (v. v.)

δ. *nanum* (Ser. mss.) caule minimo, capitulis paucis, pedunculo termi-

nali longitudine foliorum, foliolis obovato-subcordatis. — In pratis aridis.

122. *T. PARISIENSE* (DC! fl. fr. 5. p. 562) caulibus procumbentibus, foliolis obovatis vel obcordatis denticulatis, terminali sæpe petiolulato, pedunculis filiformibus longissimis, capitulis subumbellatis paucifloris, laciniiis calycinis inæqualibus, 2 superioribus brevissimis tubo longioribus, leguminibus pedicellatis 1-spermis, seminibus ellipticis, radicula prominula. ① in pratis Europæ. *T. patens* Schreb. in Sturm deutsch. fl. 1. fasc. 16. (v. v. et s.)

β. *pygæum* (Ser. mss.) caulibus ramosis brevibus. (v. s.)

123. *T. SEBASTIANI* (Savi in diar. med. Flajani 1815) caule diffuso, foliolis obovatis sessilibus denticulatis, stipulis angustis petiolo longioribus, pedunculis brevibus firmis, floribus subumbellatis pedicellatis, tubo calycis brevissimo, laciniiis longis setaceis æqualibus, leguminibus 1-spermis stipitatis, seminibus elliptico-ovoides. ① circa Romam. Sebast. pl. rom. fasc. 2. p. 14. t. 4. bona. Flores pallide flavi. (v. s. comm. à cl. Savi.)

124. *T. FLAVESCENS* (Tineo pug. 4. p. 15) caulibus suberectis, ramosis dichotomis glabris, foliis duobus superioribus oppositis capitulo approximatis, foliolis obovatis denticulatis, stipulis membranaceis nervosis pilosis subulatis, capitulis subrotundis, calycibus nervosis pilosis, laciniiis ciliatis inæqualibus tubo longioribus. In Siciliæ Nebrodibus. Schrank in florâ 1819. p. 386. Flores latei. (Tineo l. c.)

125. *T. FILIFORME* (Linn. spec. 1088) caule diffuso, foliolis obovatis vel obcordatis subdenticulatis, terminali petiolulato, stipulis latis ovatis petioli longitudine, pedunculis filiformibus longis, floribus subumbellatis sessilibus, laciniiis calycinis inæqualibus, 2 superioribus brevissimis tubo brevioribus, leguminibus 1-2-spermis substipitatis, seminibus oblongo-ovatis badiis. ① in pratis Europæ. Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 16. opt. Smith engl. bot. t. 1257. *T. minus* Smith engl. bot. t. 1256. (v. v.)

β. *microphyllum* (Ser. mss.) parvulum, foliis minutissimis, capitulis paucifloris. *T. controversum* Jan plant. exs. ital. sup. cent. 10. (capitulis vix trifloris.) (v. s. in herb. Ser. et Balb.)

- 126? *T. MICRANTHUM* (Vivian. fl. libyc. p. 45*. t. 19. f. 3) caule diffuso, racemis paucifloris in capitulum laxum pedunculatum dispositis, leguminibus monospermis nitidis sphericis, foliolis cuneato-obovatis, stipulis ovatis. ① in montibus Cyrenaicæ. Valdè affine *T. filiforme* β *microphylo*. †.

127. *T. VOLUBILE* (Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 542) caule elongato tenui volubili, foliolis ternis subrotundis integerrimis tomentosis, capitulis multifloris axillaribus, leguminibus dispermis. — In Africâ orient. Flores latei. (Lour. l. c.) †.

Species non satis notæ.

128. *T. MINIMUM* (Bart. fl. philad. 2. p. 74) semi-procumbens, caule glabro, foliolis longè cuneatis emarginatis denticulatis glabris, stipulis ovato-acuminatis, pedunculis filiformibus, capsulis subrotundis, vexillo deflexo. — In Novo-Jersey. (Bart. l. c.)

129. *T. COMOSUM* (Linn. spec. 1080) capitulis umbellato-globosis imbricatis, vexillis deflexis persistentibus, leguminibus tetraspermis. — In Americâ. (Linn. l. c.)

130. *T. TENUIFOLIUM* (Tenore cat. 1819. p. 58) caule simplici erecto villosa, foliolis inferioribus obcordato-cuneatis, superioribus linearibus obtusis denticulatis pilosis, capitulis globosis terminalibus subgeminatis cinctis, foliolis oppositis sessilibus, calycibus villosis, laciniiis setaceis inæqualibus corollâ brevioribus. ① in sylvis propè Neapolim. (Ten. l. c.)

131. *T. STIPULACRUM* (Thunb. prod. 136) caule herbaceo basi decumbente, foliolis excisis villosis. — Ad Cap. Bon.-Spei. (Thunb. l. c.)

T. ROTUNDIFOLIUM (Sibth. et Smith fl. græc. t. 747. ex prodr. 2. p. 96) foliis simplicibus diffusis, foliolis suborbiculatis dentatis hirtis, capitulis laxis terminalibus solitariis bracteatis. ① in Peloponeso. Flores dilaté purpurei albo variegati, lacinii calycinis lanceolatis corollā ferē duplō brevioribus. (l. c.)

T. HIRSUTUM (Thunb. prod. p. 136) caulibus herbaceis diffusis, foliolis longis hirsutis. — Ad Cap. Bonæ-Spei.

T. LANATUM (Thunb. prod. p. 136.) caule herbaceo decumbente, foliolis ovatis obtusis pilosis, capitulis globosis lanatis ebracteatis. — Ad Cap. Bonæ-Spei.

T. CAPENSE (Willd. spec. 3. p. 1364) caule herbaceo decumbente, foliis obovatis obtusis pilosis capitulis globosis lanatis involucreatis. — Ad Bonæ-Spei. T. diffusum Thunb. prod. 136. non Ehrh. (Willd. l. c.)

T. RUPESTRE (Tenore prod. p. 43. cat. 1819. p. 58) caulibus subsimplicibus basi suffruticosis, foliolis rhombico-obovatis glabris serrulato-spinulosis laxis, apicā terminali globosā villosā pedunculatā, lacinii calycinis setaceis patulis corollam æquantibus, leguminibus....., seminibus..... — Capibus Magellæ.

T. MICROCEPHALUM (Pursh fl. amer. 2. p. 478) caule adscendente pubescente, foliolis obovatis emarginatis denticulatis, stipulis ovatis acuminatis, caulibus pusillis pedunculatis paucifloris, floribus sessilibus, involucriis aristatis, calycibus aristatis longitudine corollæ. — In ripis fluvii R. et in Californiâ. Flores minimi pallidè purpurei. (Pursh l. c.)

T. CLANDESTINUM (Lagasc. nov. gen. p. 23) caule....., foliolis obtusis cuneatis pubescentibus subintegerrimis, capitulis ovatis terminalibus laxisque pedunculatis, lacinii calycinis rigidis inæqualibus, corollis clandestinis, leguminibus....., seminibus..... ① in locis ruderalibus à Madritum. (Lag. l. c.)

T. CUSPIDATUM (Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 542*) caule suffruticoso sedali, foliolis linearibus integerrimis cuspidatis, floribus subcapitatis macrois, calycibus pilosis, corollæ vexillo ovato maculâ purpureâ distincto, seminibus 1-spermis nudis. 3 in Cochinchinâ. (Lour. l. c.)

T. ADSCENDENS (Horn. hort. hafn. 2. p. 7:6) caulibus adscendentibus, foliolis ovalibus pubescentibus, capitulis subrotundis terminalibus pedicellis exsertulatis calycibus compressis, lacinii subæqualibus corollâ 1-petalâ plō brevioribus. 2½ in Georgiâ. (Horn. l. c.)

T. CONGESTUM (Gussone cat. 1821. p. 81) caulibus glabris humifusis, foliolis longè petiolatis, foliolis obcordatis integris pubescentibus, capitulis axillaribus et terminalibus subrotundis, calycibus pilosis corollæ æqualibus. in arvis argillosis Siciliæ. Corollæ albæ. (Guss. l. c.)

T. FORMOSUM (D'Urv. enum. pl. archip. 94. n. 691) caule erecto villosò rernè ramoso, foliolis ovato-oblongis mucronatis, stipulis amplis strictis apicè subulatis, capitulis ovatis densis ∞-floris, calycibus cano-villosis, lacinii subæqualibus longissimis post anthesin subpatentibus corollâ longioribus. ② in insulâ Melo. Folia unciam et amplius longa, 4 lin. lata, flores lide incarnati. (D'Urv. l. c.)

T. LASIOCEPHALUM (Link enum. 2. p. 262) caule erecto hirsuto, foliolis earibus, stipulis ventricosis, capitulis ovatis, calycibus hirsutis, lacinii sceolato-subulatis patentissimis. ① in Prom. Bonæ-Spei.

T. ORNATUM (Clark. itin. 3. p. ex Spreng. nene entd. 2. p. 165) caule..... foliolis obovatis argutissimè serrulatis mucronatis glabris, stipulis....., capitulis terminalibus subrotundis basi truncatis apice sterilibus, laxis dentibus subulatis æqualibus..... ① Batris ign.

B. Trifolium Magellanicum est *Oxalis eriocarpa* DC. in ann. sc. nat. 23. conf. suppl. ad calcem operis.

(SERINGE.)

LXVIII. DORYCNium (t) *Tourn. inst.* 391. t. 211. f. 3. — *Loti spec. L.*

Calyx subcampanulatus bilabiatus sursum subgibbosus. Alæ brevioribus; carina submutica. Stylus rectus. Stigma oculo capitatum. — Herbae vel suffrutices stipulis sæpè formæ foliolorum. Flores minores sæpè numerosi.

1. *D. RECTUM* (Ser. mss.) villosum, caulibus erectis suffruticosis, foliis pinnatis, foliolis obovatis mucronatis, stipulis ovato-cordatis, pedunculis bracteatis multifloris folio vix duplò longioribus, pedicellis lanatis calyce longitudine, lacinii angustissimis tubo longioribus et corollâ brevioribus leguminibus teretibus lævibus calyce duplò longioribus atris, seminibus reniformibus. ♀ in Europâ austr. *Lotus rectus* Linn. spec. 1092. — *Herb. t. 544.* Flores minores rosei. (v. s.)
2. *D. LATIFOLIUM* (Willd. spec. 3. p. 1397*) pilosum, caulibus erectis sessilibus, foliolis stipulisque obovatis mucronatis, pedunculis apicem versus bracteatis multifloris folio triplò longioribus, lacinii solitariis vel ternis, pedicellis lanatis calyce brevioribus, lacinii lævibus tubo longioribus et corollâ brevioribus, leguminibus tereti-oblongis calyce duplò longioribus, seminibus subreniformibus. ♀ in Iberiâ caucasicis. *D. Ibericum* Willd. enum. suppl. 52. *Ononis quinata* Forsk. cat. 130. ex. not. Vahl mss. (v. s.)
3. *D. GRÆCUM* (Ser. mss.) caule erecto patulo, foliis sessilibus, foliolis pulvisque oblongis glauco-sericeis, capitulis subrotundis, pedicellis brevibus leguminibus oblongis dispermis ferrugineis, seminibus globosis nigricantibus singulo isthmo distinctis. 2/ in Oriente. *Lotus Græcus* Linn. mss. *L. Belgradica* Forsk. descr. fl. æg. p. 215. *An D. hirsutus* var. ?
4. *D. HIRSUM* (Ser. mss.) incano-tomentosum, caule erecto suffruticoso foliis sessilibus, foliolis ovato-lanceolatis vel obovatis, stipulis lanceolatis pedicellis fractiferis folio duplò longioribus, bracteis lanceolatis æquantibus, capitulis submultifloris, pedicellis calyce multò brevioribus lacinii subulatis tubo multò longioribus et corollâ brevioribus, leguminibus turgidis oblongis calyce vix longioribus, seminibus subreniformibus. ♀ in Europâ austr. *Lotus hirsutus* Linn. spec. 1091. — *J. Bauh. hist. 360.* icon. Flores magni rosei. (v. s. s.)
β. incanum (Ser. mss.) foliis sericeo-incanis, capitulis breviter pedunculatis densioribus. — In locis apricis Liguriæ, Niceæ et Stachadum. *Lotus tomentosus* Rhode in Schrad. neue journ. 1809. p. 42. in *L. hirsutus* incanum Loisel. not. p. 116. *L. sericeus* DC! cat. hort. mss. p. 122. et fl. fr. 5. p. 573. *L. affinis* Bess. cat. hort. crem. p. 812.
5. *D. ARGENTEUM* (Delil. fl. æg. 113*. t. 40) sericeum, caulibus suffruticosis prostratis, foliolis stipulis bracteisque lineari-lanceolatis, capitulis floribus, pedunculis folio longioribus, lacinii calycinis lanceolatis calyce vix æquantibus, leguminibus crassis ovatis calyce vix longioribus, seminibus globosis paucis. ♀ in Ægypto. *D. argenteum Alexandrinum* Linn. mss. in herb. Juss. Flores lutei lineis badiis picti. (v. s. ex herb. Juss. vier.)
6. *D. PARVIFLORUM* (Ser. mss.) toto molliter hispidus, caulibus subprostratis foliolis lanceolatis, stipulis ovatis, capitulis 4-5-floris, bracteis antherophyllis lanceolato-linearibus, pedunculis folio longioribus, lacinii calycinis longissimis corollam parvam æquantibus, leguminibus oblongis subpellucidis transversè venosis calyce vix longioribus, seminibus subrotundis flavo-viridibus. (1) in Corsicâ et insul. Stachadum. *L. parviflorus* Desf! fl. atl. 2. p. 206. t. 211*. DC! icon. rar. 1. p. 9. t. 30. *Lotus hispidus* DC! fl. fr. n. 3937. excl. syn. Flores flavi virescentes. Carina gustata longissima. (v. s.)

(1) Auct. cl. SERRING.

7. *D. MICROCARPOS* (Ser. mss.) totum pilosum, caulibus adscendentibus, foliolis obovatis, stipulis ovatis vel subcordatis, floribus capitatis breviter pedunculatis, calycibus profundè 5-partitis corollam vix æquantibus, leguminibus 3-4 turgidiusculis glabris vix calyce longioribus cernuis, seminibus 9-11? reniformi-subrotundis. — in Hispaniâ. *Lotus microcarpus* Brot. fl. lusit. 2. p. 119*.
8. *D. SUMMULORUM* (Ser. mss.) hirsutum, caule ramoso diffuso, foliolis, pedunculis 2-3-floris, leguminibus erectis teretibus corollisque calyce longioribus, seminibus (1) in Hispaniâ. *Lotus subbiflorus* Lag. in Pers. ench. 2. p. 354. gen. et spec. p. 23. An differt à *D. microcarpo*? †.
9. *D. DISPERMUM* (Ser. mss.) foliolis stipulisque oblongis acutis tomentosis candidissimis, floribus capitatis, leguminibus subinclusis dispermis. — in Europâ austr. *Lotus dispermus* Desv. journ. bot. 1814. v. 1. p. 77. Affine tantum *D. microcarpo* mihi ignoto, attamen meo sensu diversum. (Desv. l. c.)
10. *D. HERBACEUM* (Vill. dauph. 3. p. 417. t. 41) caulibus herbaceis, foliolis stipulisque obovatis obtusis, calycibus pilosis, dentibus calycinis tubo multò brevioribus, capitulis longè pedunculatis, bracteis monophyllis à capitulo distantibus, leguminibus ovatis calyce duplò triplòve longioribus polyspermis, seminibus 2 in Europâ austr. *Lotus Dorycnium* Crantz fl. austr. 402. (v. s.)
11. *D. SUFFRUTICOSUM* (Vill. l. c. p. 416) caulibus suffruticosis, foliolis stipulisque lineari-lanceolatis acutis, calycibus pilosis, dentibus tubo multò brevioribus, capitulis longè pedunculatis, bracteis 1-3-phyllis, leguminibus globosis calyce duplò longioribus monospermis, seminibus globosis nitidis variegatis. 3 in Europâ austr. *Lotus Dorycnium* Linn. spec. 1093. — Lobel. icon. 2. p. 51. f. 1. 2. (v. s.)

LXIX. LOTUS (1). Loti spec. Linn. etc.

Calyx tubulosus 5-fidus, alæ vexillum subæquantes; carina rostrata. **Legumen** cylindraceum vel compressum apterum; stylus rectus; stigma oculo nudo subulatum. — **Herbæ.** Folia palmatim 3-foliolata. Stipulæ foliaceæ. Pedunculi axillares 1-6 flori folio florali apice stipati, flavi, rarius albi aut rosei.

Sect. I. *KROKERIA* Ser. mss. — *Krokeria Mænoch meth.* 143.

Legumen turgidum curvatum, flores 1-2.

1. *L. EDULIS* (Linn. spec. 1090) pilosus, caulibus erectis, foliolis obovatis, floribus 1-3, bracteis ovatis calycem æquantibus, leguminibus turgidis arcuatis glabris; seminibus globoso-compressis punctato-rugosis. (1) in Europâ austr. Cav. ic. t. 157. *Krokeria oligoceras* Mænoch meth. 143. (v. s.)

Sect. II. *LOTEA* DC. fl. fr. 4. p. 554. — *Lotea Medic. phil. bot. fasc. 1. p. 204. Mænoch meth.* 151.

Legumen compressum longum. Flores subumbellati.

2. *L. ORNITHOPODIODES* (Linn. spec. 1091) glabriusculus, caulibus diffusis, foliolis obovato-rhombicis integris, stipulis ovatis, floribus 3-5, bracteis calyce multò longioribus, leguminibus compressis sublomentaceis glabris curvulis deflexis badiis, seminibus globoso-compressis olivaceis lævibus. (1) in Europâ austr. Cav. ic. 2. p. 48. t. 163. opt. *Lotea ornithopodioides* Mænoch meth. p. 151. Flores flavi. (v. v.)
3. *L. PERGRINUS* (Linn. spec. 1090) pubescens, caulibus diffusis, foliolis obovatis integris, stipulis ovatis, floribus 2-3, bracteis calyce longioribus, foliolis lateralibus minoribus sessilibus, terminali pedicellato, leguminibus

(1) Auct. cl. SPRINGER.

compressis sublomentaceis glabris rectis horizontalibus, seminibus globosis compressis atris lævibus. (1) in Europâ austr. L. oligoceros Lam. dict. 3. p. 605.* (v. s.)

4. L. INDICUS (Lam! dict. 3. p. 606*) pubescens, caulibus diffusis, foliis obovato-linearibus integris, stipulis lanceolatis, floribus subgeminis oppositifoliis brevissimè pedunculatis ebracteatis, leguminibus compressis pilosis erectis vix arcuatis, seminibus.... (1) ? in Indiâ orient. — Pluk. phyt. t. 200. f. 7. Flores lutei. Trigonella Indica Linn. spec. 1095. Burm! f. 173 huc referenda ex DC. mss.
- 5? L. TETRAPHYLLUS (Linn. f. suppl. p. 340) hispidulus, caulibus prostratis foliis 1-stipulatis, foliolis obovato-cuneatis integris, floribus axillaribus longè pedunculatis, bracteis obovatis calyce multò brevioribus, leguminibus....., seminibus.... (1) in insulis Balearicis et in Cyrenaica montibus Lam! dict. 3. p. 605*. L. pusillus Viv. fl. libyc. p. 47. t. 17. f. 13. Flores l., vexillo extus atro-purpureo. (v. s.)
- 6? L. FLEXUOSUS (Lam. dict. 3. p. 606*) pilosus, caule prostrato ramoso flexuoso, foliolis stipulisque lanceolatis ciliatis minimis, floribus solitariis pedunculis folio longioribus, bracteis calyce brevioribus, laciniis calycis acutis longitudine tubi et corollæ brevioribus, leguminibus....., seminibus..... — cult. in hort. Mus. Par. (Lam. l. c.)

Sect. III. EULOTUS Ser. mss.

Legumen cylindraceum longum. Flores corymbosi.

§. 1. Stylis 1-dentatis.

7. L. GLAUCUS (Ait. hort. kew. ed. 1. v. 3. p. 92. ed. 2. v. 4. p. 392) glaucus pilosus, caulibus prostratis, foliolis stipulisque crassiusculis obovatis minimis, floribus corymbosis 3-4, bracteis forma foliolorum calyce minores pedicellis brevissimis, leguminibus sublomentaceis glabriusculis nitidis seminibus subglobosis atris lævibus. 21 in Maderâ.
8. L. SESSILIFOLIUS (DC! cat. hort. monsp. p. 122) glaucescens, caule suffruticoso, foliolis subcarnosis linearibus sessilibus canescentibus, stipulis linearibus, pedunculis longissimis axillaribus, floribus corymbosis brevè pedicellatis, leguminibus cylindricis glabris divaricatis, seminibus subglobosis parvis atris lævibus. 21 in Teneriffâ. L. dorychnoides Poir! suppl. 3. p. 57. Fl. flavi. (v. s.)
9. L. ANTHYLLOIDES (Vent! malin. p. 92. t. 92*) caule fruticoso, foliolis stipulisque spatulatis pilosis, stipulis calyce brevioribus, pedunculis longioribus corymbosis brevissimè pedicellatis, leguminibus....., seminibus..... 21 ad Cap. Bonæ-Spei. An var. L. Jacobæi? Flores lutei. (v. s.)
10. L. ATROPURPUREUS (DC! cat. hort. monsp. p. 121) glaucescens, caule suffruticoso, foliolis stipulisque obovatis glabriusculis, bracteis 1-3 phyllis obovatis, pedunculis folio longioribus, floribus corymbosis brevissimè pedicellatis, leguminibus teretibus glabris, seminibus subglobosis viridi-atris Patria ign. An L. Jacobæi var? An hybridus ex L. anthylloidi et L. Jacobæi? (v. s.)
11. L. JACOBÆUS (Linn. spec. 1091) subglaucescens, caule suffruticoso, foliolis stipulisque linearibus vel lineari-spathulatis subpilis mucronatis, bracteis 1-3-phyllis linearibus, pedunculis folio longioribus, floribus corymbosis brevissimè pedicellatis, leguminibus teretibus glabris, seminibus.... 21 in insulâ Sancti-Jacobi. — Commel. hort. 2. p. 165. t. 83. Mœnch meth. suppl. p. 52. Corolla atro-purpurea, vexillum flavicans. (v. s.)
12. L. ARENARIUS (Brot. fl. lusit. 2. p. 120) caulibus procumbentibus ramosis pubescentibus, ramis pedunculisque erectiusculis, foliolis acutiusculis cuneatis, stipulis ovatis, capitulis 5-10-floris, bracteis sublanceolatis calyce minoribus, calycibus subbilabiatis, dentibus duobus superioribus longioribus

bus, leguminibus teretibus glabris. ① in arenosis maritimis Costa da Tráfaria traus Tagum. Flores lutei.

§. 2. *Stylis edentulis.*

13. *L. BROUSONETII* (Choisy! fl. tenerif. mss.) caule suffruticoso, foliis obovatis latis glabriusculis petiolis ramisque tomentosis, stipulis ovatis obtusis solitariis vel binis magnitudine foliorum, corymbis terminalibus breviter pedunculatis ebracteatis, pedicellis calycibusque tomentosis, lacinii longitudine tubi, leguminibus 5 in Teneriffa vel Mogador. (v. s. in herb. DC. comm. à cl. Brouss.)
14. *L. SPECTABILIS* (Choisy! fl. tenerif. mss.) glaberrimus, caule suffruticoso, foliolis obovatis subretusis, stipulis ovato-subrotundis foliolis multò minoribus, corymbis multifloris axillaribus ebracteatis, pedunculis folio longioribus, pedicellis calycis ferè longitudine, lacinii tubo brevioribus, leguminibus longis multispermis, seminibus 5 in Teneriffa, vel Mogador. Habitus ferè Coronillæ Emeri. (v. s. in herb. DC. comm. à cl. Brouss.)
15. *L. FUSILLUS* (Viviani fl. libyc. 47.* t. 17. f. 3) diffusus hirsutus, caulibus divergentibus filiformibus rigidulis, foliolis stipulis bracteisque ovato-ellipticis, pedunculis unifloris folio triplò longioribus, fructibus ignotis. ①? in Cyrenaicæ montibus. Affinis videtur *L. cytisoidi* vel *secundifloro*. †
16. *L. MICHAUXIANUS* (Ser. mss.) cano-tomentosus, caulibus prostratis, foliolis obovato-subtruncatis, stipulis ovato-subrotundis, foliolis minoribus, pedunculis axillaribus folio duplò longioribus, capitulis paucifloris, bracteis obovatis calyce vix longioribus, lacinii longitudine tubi et corollà multò brevioribus, leguminibus , seminibus 2? in Persiâ. (v. s. in herb. DC. ex herb. Michx.)
17. *L. CRETICUS* (Linn. spec. 1091) toto sericeus, caulibus suffruticosis suberectis, foliolis obovatis, stipulis ovatis pedunculo fructifero triplò brevioribus, bracteis lanceolato-linearibus calyce minoribus, capitulis sub-4-floris, lacinii calycinis lanceolatis longitudine tubi corollæque multò-brevioribus, stylo exserto, leguminibus teretibus glabriusculis nutantibus subtorulosis. 5 in Syriâ, Cretâ et Hispaniâ. Cav. icon. 2. p. 44. t. 156. Flores flavi. (v. s.)
β. varians (DC. mss.) elatior, caule suffruticoso. *L. varians* Desv! Journ. bot. 1814. p. 77. (DC. v. s.)
18. *L. CYTISOIDES* (Linn. spec. 1092) caulibus basi prostratis subramosis, pedicellis calycibusque incanis, foliolis obovatis subcanosis pilis adpressis tectis, lacinii calycinis tubo brevioribus, leguminibus subtorulosis glabris, seminibus ovoideis badiis nitidis. ① in sterilibus maritimis Europæ. All. fl. pedem. n. 1136. t. 20. f. 1. DC! fl. fr. 4. p. 555*. — Barr. ic. t. 1031. *L. diffusus* Schrank pl. rar. t. 40? non Soland. Flores flavi. (v. s.)
β. prostratus (Ser. mss.) caulibus ramosissimis, foliis floribusque majoribus. *L. prostratus* Desv! fl. atl. 2. p. 206. *L. Allionii* Desv! Journ. bot. an Poir. (DC. v. s.)
γ. uniflorus (Ser. mss.) floribus solitariis, foliolis minoribus. — in arenosis maritimis insulæ Meli. (v. s. in herb. DC. comm. à cl. D'Urville.)
19. *L. SECUNDIFLORUS* (Viviani fl. libyc. 46.* t. 21. f. 3) suffruticosus sericeo argenteus, caule sulcato, foliolis obovato-cuneatis, stipulis ovato-obliquis, pedunculis capitulifloris secundis reflexis, bractearum foliolis obovatis, calyce subbilabiato corollâ breviore, leguminibus glabris, fructibus maturis ignotis. ①? in collibus siccis Cyrenaicæ. Aff. *L. cytisoidi* (ex Vivian. l. c.)
20. *L. POLYPHYLLUS* (Clark. itin. 3. p. ex Spreng. nene entd. 3. p. 164) caule suffruticoso, foliis lineari-parabolicis sericeis, floribus subternis, leguminibus turgidis glabris. — in monte Gargaro. †
21. *L. SERICEUS* (Pursh fl. bor. amer. 2. p. 489 non DC.) caulibus . . . , foliolis ternatis subsessilibus oblongis acutis sericeo-villosis, pedunculis axillaribus unifloris folio longioribus, flore uni-bracteato, calycinis lacinii linearibus, legumine glabro longissimo, seminibus ① in Missonri,

22. *L. obtusatus* (Ser. mss.) canescens, caulibus decumbentibus, folioliis bracteisque obovatis cano-tomentosis mucronulatis crassiusculis, stipulis ovatis pedunculo multo brevioribus, capitulis paucifloris, laciniiis calycinis latis obtusis tubo corollæ multo brevioribus, stylo inclusio, leguminibus subteretibus badiis mucrone flavo terminatis, seminibus 2/ in Egypto. (v. s. in herb. DC. ex herb. Olivier.)
23. *L. GARCINI* (DC. mss.) caulibus pubescentibus ramosis, foliis 3-foliolatis subsessilibus foliolis stipulisque obovato oblongis pubescentibus, floribus axillaribus subsolitariis subsessilibus, calycis laciniiis oblongis villosis, leguminibus glabris rectis calyce paulo longioribus. — In Persiâ. *Aspalathus Persica* Burm! fl. ind. 155. excl. syn. Legum. in secco nigricans. Corollæ vix calyce longiores. Stamina diadelphea (DC. v. s. in herb. Deless.)
24. *L. DROSOCORYDIS* (All. fl. pedem. n. 1131. t. 59. f. 1*) caulibus erectis ramosis, foliolis obovatis crassiusculis emarginatis glaucis, stipulis ovatis petiolo brevioribus, pedunculis axillaribus folio multo longioribus subbifloris, bracteis obovatis calyce longioribus, laciniiis calycinis lanceolatis tubo longioribus et corollâ brevioribus, leguminibus subgeminis longis torulosis, seminibus — Circâ Nicæam. (Descrip. ex ic.)
25. *L. GEBELIA* (Vent. hort. cels. t. 57*) glaber, caulibus decumbentibus glabris sublignosis, foliolis stipulisque ovatis glaucescentibus, bracteis calycem subæquantibus, capitulis subtrifloris longè pedunculatis, laciniiis calycinis longitudine tubi et corollâ multo brevioribus, leguminibus cylindricis torulosis crassis, seminibus globosis badiis. 2/ circâ Aleppum. Fl. primò rubri, dein dilutè rosei. Fructus edulis.
26. *L. ARABICUS* (Linn. mant. 104) caulibus prostratis, foliolis stipulisque obovato-cuneatis aequalibus glabriusculis, capitulis paucifloris, bracteis calyce longioribus, pedunculis longitudine bractearum, laciniiis calycinis angustissimis tubo longioribus, leguminibus teretibus glaberrimis subtorulosis, seminibus subreniformibus variegatis. 2/ in Arabiâ. Jacq. hort. viad. t. 155. Flores rubri. (v. s.)
27. *L. AUSTRALIS* (Andr. bot. rep. n. 624) caulibus . . . , foliolis stipulisque obovato-cuneatis aequalibus, capitulis paucifloris bracteatis longè pedunculatis, laciniiis calycinis tubo longioribus, leguminibus teretibus glaberrimis, seminibus . . . — in Novâ-Cambiâ australi. Sims bot. mag. t. 1365. Fl. rosei.
- β angustifoliola*, foliolis stipulisque cuneato-linearibus. — In Novâ-Hollandiâ. An species propria? (v. s. in herb. DC. comm. a cl. Lamb.)
28. *L. DECUMBENS* (Poir! suppl. 3. p. 508*) pilosus, caulibus decumbentibus ramosis, foliolis stipulisque lanceolatis, capitulis subquadrifloris longè pedunculatis, bracteis lanceolatis calycem æquantibus, laciniiis calycinis acutis tubo vix longioribus, leguminibus rectis teretibus glabris. (1) ? — Flores lutei apice viridescentes. (v. s.)
29. *L. PILOSISSIMUS* (Poir. suppl. 3. p. 504*) toto pilosus, caulibus ramosis subprostratis, foliolis ovato-lanceolatis, stipulis ovatis subacutis, capitulis paucifloris longè pedunculatis, bracteis angustissimis lanceolatis, laciniiis calycinis angustis acutis tubo longioribus, leguminibus subteretibus glabris badiis. (1) in Galliâ austr. *L. hispidus* Pers. ench. 2. p. 354 non DC. Corolla lutea exsiccatione viridis. An var. *L. hispidi*?
- β filiformis* (Poir. l. c.) caule ramisque filiformibus longissimis, foliolis minoribus.
30. *L. HISPIDUS* (Deaf! cat. hort. par. 190) caulibus numerosis prostratis, foliolis hispidis oblongo-lanceolatis, stipulis ovatis, capitulis paucifloris folio multo longioribus, bracteis lanceolatis longitudine calycis, laciniiis angustis tubo longioribus et corollâ brevioribus, leguminibus compressis punctatis, seminibus orbiculato-reniformibus nigris. (1) circâ Baionam et in Corsicâ. Loisel. fl. gall. 490. t. 16. DC! fl. fr. 5. p. 572*. (v. s.)

31. *L. UNIBRACTATUS* (Viviani fl. libyc. p. 48*. t. 18. f. 4) diffusus hirsuto-rufescens, foliolis obovatis, floribus axillaribus solitariis, lacinii calycinis lanceolato-linearibus apicem versus subsetaceis corollâ paulò brevioribus, alis longitudine carinæ, carinâ longè rostratâ, bracteis solitariis, fruct. ignotis. (1) in montibus Cyrenaica. Affinis *L. hispido* vel angustissimo. †.
32. *L. SUAVIOLENS* (Pers. ench. 2. p. 354) caule diffuso piloso tomentoso, foliolis ovatis subobliquis, bracteis subsolitariis, floribus subternis, calyce hirsuto, leguminibus teretibus. — in Galliâ austr? Flores 3-5, primo latè flavi, post anthesin badii, odore suavi Lupini lutei a cæteris distincti. Affinis *L. hispido*, sed major. (Pers. l. c.) †.
33. *L. ANGUSTISSIMUS* (Linn. spec. 1090) caulibus prostratis foliisque hispidis, foliolis stipulisque oblongo-linearibus, capitulis 1-3-floris, pedunculis folio vix duplò longioribus, bracteis inæqualibus vel solitariis, lacinii calycinis tubo longioribus et corolla brevioribus, leguminibus compressis angustissimis subsolitariis, seminibus globosis pallidè viridibus. (1) in Europâ austr. *L. angustifolius* Gouan hort. 394. — J. Bauh. hist. 2. p. 356. f. 2. (v. s. s.)
34. *L. DIFFUSUS* (Soland. in Smith fl. brit. 2. p. 794) caulibus ramosis prostratis foliisque pilosis, foliolis stipulisque lanceolatis, capitulis subtrifloris, pedunculis folio longioribus, bracteis calycem vix superantibus, lacinii calycinis angustis pilosis tubo longioribus et corollâ multò brevioribus, leguminibus linearibus gracillimis glabris calyce sextuplò longioribus, seminibus subglobosis viridi-atris. (1) in Europâ austr. Smith engl. bot. t. 925. non Schrank. An var. *L. angustissimi*? (v. s. s.)
35. *L. CILIATUS* (Tenor! prodr. p. 44. cat. 1819, p. 58) caulibus prostratis, foliolis glabris margine calycinisque ciliatis, leguminibus solitariis cylindricis glabris sessilibus. (1) in pratis humidis Siciliæ. An potius var. *L. diffusi*? (v. s. in herb. Dunant.)
36. *L. GRACILIS* (Walldt. et Kit! pl. rar. 3. p. 254. t. 229*) caulibus erectis foliisque pilosis, foliolis stipulisque lanceolatis, capitulis subbifloris, pedunculis folio duplò longioribus, bracteis calycem æquantibus, lacinii calycinis angustis pilosis tubo longioribus et corollâ brevioribus, leguminibus linearibus gracillimis subteretibus glabris calyce sextuplò longioribus, seminibus subglobosis. (1) in Hungariâ. Potius *L. angustissimi* varietas. (v. s. in herb. DC. comm. à cl. Kitaib.)
37. *L. LANUGINOSUS* (Vent. malm. p. 92. in adnot.) caulibus prostratis ramosis foliisque lanuginosis, foliolis obcordatis, stipulis ovato-subrotundis, pedunculis axillaribus elongatis cernuis 1-floris, leguminibus . . . , seminibus . . . — in Oriente. Flores rosei. Bracteis ovatis calycem vix æquantibus, lacinii calycinis lanceolatis tubo vix longioribus et corollâ multò brevioribus, leguminibus . . . , seminibus . . . — in Oriente. (v. s. in herb. DC.)
38. *L. CONIMBRICENSIS* (Brot! fl. lus. 2. p. 118. phyt. p. 127. t. 53) glaberrimus, caulibus subramosis procumbentibus, foliis glaucescentibus, foliolo intermedio obovato, lateralibus lanceolatis, stipulis ovatis, pedunculis brevissimis 1-floris, lacinii calycinis angustis longitudine tubi corollâ brevioribus, apice foliolis stipulisque longè ciliato aristatis, leguminibus cylindricis longissimis arcuatis glabris, seminibus numerosissimis ovatis viridibus. (1) in Europâ austr. *L. aristatus* DC! hort. monsp. p. 122. Fl. albi cum carinâ purpureâ. (v. s.)
39. *L. GLABERRIMUS* (DC! cat. h. monsp. p. 122) glaberrimus diffusus, foliolis obovatis, stipulis ovatis, floribus axillaribus solitariis brevissimè pedicellatis, leguminibus linearibus subcompressis subarcuatis. (1) Patr. ign. Flores parvi albi cum carinâ purpureâ. Varietas *L. Conimbricensis* ex Ser. An *L. peregrino* affinis? (v. s.)
40. *L. TRICHOCARPUS* (Lagasc. nov. gen. 23*) caulibus decumbentibus, foliolis cuneatis pilosis, stipulis cordatis petiolo communi duplò longioribus, brac-

22. *L. obtusatus* Ser. mss. canescens, caulibus decumbentibus, foliis bracteisque obovatis cano-tomentosis mucronulatis crassiusculis, stipulis ovatis pedunculo multo brevioribus, capitulis paucifloris, laciniis calycinatis obtusis tubo corollæ multo brevioribus. stylo incluso, leguminibus subteretibus badiis mucrone flavo terminatis, seminibus 2 $\frac{1}{2}$ Egypto. (v. s. in herb. DC. ex herb. Olivier.)
23. *L. GARCINI* (DC. mss.) caulibus pubescentibus ramosis, foliis 3-foliolatis subsessilibus foliolis stipulisque obovato-oblongis pubescentibus, floribus axillaribus subsolitariis subsessilibus, calycis laciniis oblongis villosis, leguminibus glabris rectis calyce paulo longioribus. — In Persiâ. *Aspalathus Persica* Burm! fl. ind. 155. excl. syn. Legum. in sicco nigricans. Corollæ v. calyce longiores. Stamina diadelphæ (DC. v. s. in herb. Deless.)
24. *L. DROSOCORDIS* (All. fl. pedem. n. 1131. t. 59. f. 1^a) caulibus erectis tomentosis, foliis obovatis crassiusculis emarginatis glaucis, stipulis ovatis paucifloris brevioribus, pedunculis axillaribus folio multo longioribus subbifloris bracteis obovatis calyce longioribus, laciniis calycinis lanceolatis tubo longioribus et corollâ brevioribus, leguminibus subgeminis longis torulis seminibus — Circâ Niceam. (Descrip. ex ic.)
25. *L. GEBELIA* (Vent. hort. cels. t. 57^a) glaber, caulibus decumbentibus glabris sublignosis, foliis stipulisque ovatis glaucescentibus, bracteis calycem subæquantibus, capitulis subtrifloris longè pedunculatis, laciniis calycinis obtusis tubo et corollâ multo brevioribus, leguminibus cylindricis torulosis crassis, seminibus globosis badiis. 2 $\frac{1}{2}$ circâ Aleppum. Fl. rubri, dein dilute rosei. Fractus edulis.
26. *L. ARABICUS* (Linn. mant. 104) caulibus prostratis, foliis stipulisque obovato-cuneatis æqualibus glaberrimis, capitulis paucifloris, bracteis calyce longioribus, pedunculis longitudine bractearum, laciniis calycinis angustissimis tubo longioribus, leguminibus teretibus glaberrimis subteretibus, seminibus subreniformibus variegatis. 2 $\frac{1}{2}$ in Arabiâ. Jacq. hort. v. t. 155. Flores rubri. (v. s.)
27. *L. AUSTRALIS* (Andr. bot. rep. n. 624) caulibus foliis stipulisque obovato-cuneatis æqualibus, capitulis paucifloris bracteatibus longè pedunculatis, laciniis calycinis tubo longioribus, leguminibus teretibus glaberrimis seminibus — in Novâ-Gambâ australi. Sims bot. mag. t. 13. Fl. rosei.
- β *angustifolia*, foliis stipulisque cuneato-linearibus. — In Novâ-Gambâ. An species propria? (v. s. in herb. DC. comm. a cl. Lamb.)
28. *L. DECUMBENS* (Poir. suppl. 6. p. 508^a) pilosus, caulibus decumbentibus ramosis, foliis stipulisque lanceolatis, capitulis subquadrifloris longè pedunculatis, bracteis lanceolatis calycem æquantibus, laciniis calycinis acutis tubo vix longioribus, leguminibus rectis teretibus glabris. (1) Flores lutei apice viridescentes. (v. s.)
29. *L. PILOSISSIMUS* (Poir. suppl. 3. p. 504^a) toto pilosus, caulibus ramosis subprostratis, foliis ovato-lanceolatis, stipulis ovatis subacutis, capitulis paucifloris longè pedunculatis, bracteis angustissimis lanceolatis, laciniis calycinis angustis acutis tubo longioribus, leguminibus subteretibus glabris badiis. (1) in Galliâ austr. *L. hispida* Pers. ench. 2. p. 354 non DC. Corollæ luteæ exsiccatione viridis. An var. *L. hispida*?
- β *filiformis* (Poir. l. c.) caule ramisque filiformibus longissimis, foliis minoribus.
30. *L. HISPIDUS* (Desf! cat. hort. par. 190) caulibus numerosis prostratis, foliis hispidis oblongo-lanceolatis, stipulis ovatis, capitulis paucifloris folio multo longioribus, bracteis lanceolatis longitudine calycis, laciniis angustis tubo longioribus et corollâ brevioribus, leguminibus compressis punctatis, seminibus orbiculato-reniformibus nigris. (1) circâ Raionam et in Corsicâ. Loisel. fl. gall. 490. t. 16. DC! fl. fr. 5. p. 572^a. (v. s.)

foliis 3-5 obcordatis; racemis axillaribus 5-floris vix folio longioribus, calyce subtruncato. 5 in Novâ-Zeelandiâ. Flores secus rachin sessiles. Calyx persistens. Legumen glabrum ovale-oblongum compressum styli basi rigidè acuminatum in calyce sessile. Bracteæ ovales minimæ persistentes. Cæt. ign. à Loto omninò aliena videtur. (DC. obs. ined. ex. h. Mus. Par.)

†. *Loti non descripti.*

49. *L. DICHOTOMUS* Delil.

50. *L. FRUTICOSUS* Desf.

51. *L. LANATUS* Smith.

LXX. *TETRAGONOLOBUS* Scop. fl. carn. 2. p. 87. Mœnch meth. p. 164. — Scandalida Neck. elem. n. 1306.

Calyx tubulosus 5-fidus; alæ vexillo breviores; carina rostrata. Stylus flexuosus, stigma infundibuliforme demum obliquè rostratum. Legumen cylindraceum alis foliaceis 4 marginatum. — Herbæ. Stipulæ latæ foliaceæ. Folia 3 foliolata; petioli subalati; foliola subalterna. Pedunculi axillares 1-2-flori folio florali apice stipati.

1. *T. PURPUREUS* (Mœnch meth. p. 164) pilosus, caulibus subdecumbentibus, foliolis obovatis integris, stipulis ovatis, floribus solitariis geminisve, bracteis calyce longioribus, leguminibus glabris latè alatis, seminibus globosis albidis. ① in Europâ austr. *Lotus tetragonolobus* Linn. spec. 1089. DC! fl. fr. 4. p. 553. — J. Bauh. hist. 2. p. 258. f. 2. Flores atro-purpurei. (v. v.)

β. *minor* (Moricaud! herb.) caule foliis leguminibusque multò minoribus (v. s.)

2. *T. BIFLORUS* (Ser. mss.) pilosus, caulibus subdecumbentibus, foliolis obovatis submucronulatis integris, stipulis orbiculato-oblongis acuminatis, floribus geminis ternisve, bracteis ovatis calyce minoribus, leguminibus pilosis angustè alatis, seminibus subglobosis. ① in Barbariâ et in pascuis circâ Panormum. *Lotus biflorus* Desrouss. in Lam. dict. 3. p. 604*. Desf. fl. atl. p. 202. t. 210. *L. conjugatus* Poir. voy. barb. 220. non Linn. Flores flavi. Semina minora quàm in priore. (v. s. in herb. DC.)

3. *T. SILIQUOSUS* (Roth fl. germ. 1. p. 323) pilosus, caulibus subdecumbentibus, foliolis obovatis integris, stipulis ovatis obtusiusculis, floribus solitariis longè pedunculatis, bracteis obovato-linearibus calyce brevioribus, leguminibus glabris angustissimè alatis, seminibus 2/ in pratis humidis Europæ. *Lotus siliquosus* Linn. spec. 1089. Lam. ill. t. 611. f. 2. Flores flavi. (v. v.)

β. *maritimus* (Ser. mss.) foliis carnosis glabriusculis. *Lotus maritimus* Linn. spec. 1089. *Tetragonolobus maritimus* Roth fl. germ. 1. p. 323. (v. s.)

4. *T. CONJUGATUS* (Ser. mss.) pilosus, caulibus subdecumbentibus, foliolis obovatis integris, stipulis ovatis parvis acuminatis, floribus conjugatis, bracteis obovatis calyce longioribus, leguminibus glabris subteretibus angustissimè alatis vix crispis, seminibus ovato-compressiusculis nigris. ① Circâ Monspelium? *Lotus conjugatus* Linn. spec. 1089. Flores purpurei. (v. s.)

(SERINGER.)

LXXI. *CYAMOPSIS* DC. leg. mem. vi.

Cal. turbinato-tubulosus 5-fidus, lobis lanceolato-subulatis acutis, 2 sup. paulò remotis. Petala subæqualia demum elasticè dissiliéntia, vexillum subrotundum, alæ oblongæ, carina dipetala recta acuta. Stam. 10 monadelphæ, Ovarium lineari-teres. Stylus adscendens.

teis calycis longitudine, leguminibus longissimis teretiusculis falcatis tomentosis, seminibus (L? — Flores albi, carinâ apice atro-purpureâ herb. cl. Cavan. specimen unicum hujus plantæ cum aliis *L. Conimbricæ* Brot. An var. *eriocarpa* *L. Conimbricæ*?

41. *L. ODORATUS* (Sims bot. mag. t. 1233) hirsutus, caulibus diffusis, foliis lanceolatis, stipulis ovatis, bracteis submonophyllis lanceolatis, capitibus subquinquefloris longe pedunculatis, leguminibus strictis subtorulosis. — In Barbariâ? Valdè aff. *L. corniculato*. (v. s. ex hort. Hafn.)

42. *L. CONSPICUATUS* (Linn. spec. 1092) caulibus prostratis, foliis obovatis vel linearibus glabris vel pilosis, stipulis ovatis, bracteis lanceolatis linearibusve, pedunculis longissimis, capitulis depressis 8-10 floris, calyce campanulato, laciniis acutis longitudine tubi et corollâ multò brevioribus leguminibus teretibus, seminibus reniformibus viridi-atris. ¶ In pa. Europæ frequens. — Riv. t. 76. Fl. flavi sæpè extus rubri exsiccatis virides. (v. s.)

a. *arvensis* (Ser. mss.) glabriusculus, caulibus subprostratis, foliis obovatis, floribus luteis. — OEd. fl. dan. t. 991. *L. arvensis* Schk handb. 2. t. 211. (v. v.)

β. *major* (Ser. mss.) caulibus erectis plus minùsve pilosis majoribus fistulosis. *L. major* Smith engl. bot. t. 1091. In sepibus humilibus nigrescens Schkuhr hand 2. t. 211. (v. v.)

γ. *villosus*, caulibus foliisque villosis erectis, *L. villosus* Thuill. 1. ed. 2. p. 387. (v. v.)

δ. *crassifolius* (Pers. ench. 2. p. 354) pilosus, foliolis ovatis carnosis caulibus foliosis prostratis, radice crassâ. — In sterilibus marit. (v. v.)

ε. *Alpinus* (Schleich! cent. exs. n. 75.) caulibus foliisque minimis, foliis sæpè extus ruberrimis. In Alpibus. (v. v.)

ζ. *tenuifolius* (Poll. fl. palat. n. n. 711) caulibus suberectis filiformibus foliolis stipulisque lineari-lanceolatis. — In ruderalis. *L. tenuis* Willd. enum. p. 797. *L. depressus* et humifusus Willd. enum. p. 52. ex Link enum. 2. p. 265. (v. v.)

43. *L. PEDUNCULATUS* (Cav. ic. 2. p. 52. t. 164*) glaberrimus, caule herbo foliolis lanceolatis acutis terminali petiolulato, stipulis ovato-subcordatis pedunculis longissimis, floribus umbellato-capitatis, bracteis lanceolatis acutis calyce subcampanulato longioribus, laciniis calycinis subæqualibus acutis tubi longitudine et corollâ multò brevioribus, leguminibus In Hispaniâ, Flores flavi. An var. *L. corniculati*?

44. *L. PALUSTRIS* (Willd. spec. 3. p. 1394*) caule ramoso erecto foliis hirsutis, foliolis obovatis acutis, stipulis ovatis subcordatis magnis foliorum, capitulis dimidiatis subquadrifloris, leguminibus teretibus — In Cretâ. Planta facie *L. corniculati*. (Willd. l. c.)

†. *Species non satis notæ.*

45. *L. INTERMEDIUS* (Pers. ench. 2. p. 354) caule erecto villosa herbo foliolis obovato-lanceolatis acuminatis, capitulis subrotundis 6-8-floris linearibus pedunculatis. — Flores purpurascens? (Pers. l. c.)

46. *L? TRIFOLIASTRUM* (Desrous. in Lam. dict. 3. p. 612*) hirsutus, caulibus prostratis, foliolis ovoideis obtusis, stipulis ovatis acutis exiguis, floribus capitatis, calycibus bilabiatis, labio superiore bilobo, lobis profundis acutis labio infer. tridentato, bracteis setaceis, corollâ longitudine calycis, laciniis minimis turgidis villosis. — In Oriente. An *Doryenii* spec? (Desrous. l. c.)

47. *L? CANDIDUS* (Mill. dict. n. 7) caule erecto ramoso hirsuto, foliolis linearibus, capitulis subglobosis hirsutis. An *Doryenium incanum* ß tomentosum? †.

48. *L? ARBOREUS* (Forst! prod. n. 278, caule arboreo, ramis striatis glabris erectis subpungentibus, foliis paucis glabris petiolatis impari-pinnatis

6. *P. TRIFLORA* (Poir. dict. 5. p. 683) foliis subsessilibus 3-foliolatis, foliolis lineari-spathulatis apice mucrone subrecurvo, ramulis calycibusque pubescentibus, pedicellis ternis axillaribus 1-floris, summis subspicatis. $\frac{1}{2}$ ad Cap. B.-Spei. *P. triflora* Thunb. prod. 135? (v. s. ex h. Agardh.)
7. *P. FILIFORMIS* (Poir. dict. 5. p. 682) foliis 3-foliolatis, foliolis filiformibus, superioribus simplicibus ramulisque pubescentibus, pedicellis axillaribus 1-floris solitariis. $\frac{1}{2}$ ad Cap. B.-Spei. *P. decidua* Berg. pl. cap. 220? Sieb! pl. exsicc. cap. n. 37. Rami glandulosi apice pubescentes. *P. tenuifolia* valde affinis. (v. s.)
8. *P. AXILLARIS* (Linn. f. suppl. 338) foliis 3-foliolatis, foliolis lanceolatis, pedicellis filiformibus axillaribus 1-floris. $\frac{1}{2}$ ad Cap. B.-Spei. *P. linearis* Thunb. prod. 135. Species vix nota! Planta sub hoc nomine in herb. Banks habet foliola obovata emarginata et flores subsessiles ex L'her. mss. †.
9. *P. TENUIFOLIA* (Linn. spec. 1074) foliis summis simplicibus, cæteris 3-foliolatis, foliolis lineari-lanceolatis mucronatis, pedicellis axillaribus 1-floris solitariis. $\frac{1}{2}$ ad Cap. B.-Spei. Jacq. hort. schœnb. 2. t. 225. Ruteria tenuifolia Mœnch. Affinis *P. verrusosæ* sed rami læves, etc.
10. *P. FASCICULARIS*, foliis 3-foliolatis aut nonnullis simplicibus, foliolis linearibus acuminatissimis, pedicellis axillaribus 1-floris 6-8 fasciculatis flore paulò longioribus. $\frac{1}{2}$ ad Cap. B.-Spei. Lotus tenuifolius Burm! cap. prod. 22. Habeo etiam ex herb. Burman cum nom. *P. tenuifolia*, sed ab eâ differt floribus fasciculatis nec solitariis. (v. s.)
11. *P. MULTICAULIS* (Jacq. hort. schœnb. 2. p. 55. t. 230) foliis 3-foliolatis summis simplicibus, foliolis lineari-lanceolatis mucronatis, pedicellis axillaribus brevissimis aggregatis subcapitatis. $\frac{1}{2}$ ad Cap. Bonæ-Spei. Flores vexillo albo, alis et carinâ violaceis.
12. *P. APHYLLA* (Linn. mant. 450) foliis infimis 3-foliolatis simplicibusve, foliolis lineari-lanceolatis, summis abortivis efoliolatis squamæformibus, pedicellis axillaribus brevibus solitariis 1-floris. $\frac{1}{2}$ ad Cap. B.-Spei. Jacq. hort. schœnb. t. 223. Flores cœrulei, carinâ et alis albis. — Breyne cent. t. 25. (v. s.)
13. *P. LATHYRIFOLIA* (Balb! st. h. taur. descr. p. 25. cum. ic.) foliis simplicibus ovatis aut ovali-oblongis ciliatis, stipulis concretis in unicam amplexicaulem bifidam, caulibus decumbentibus diffusis, floribus axillaribus 1-2 subsessilibus. $\frac{1}{2}$ Patr. ign. Flores cœrulei. (v. s.)
14. *P. DECUMBENS* (Ait. hort. kew. 3. p. 80) foliis trifoliolatis, foliolis obovato-cuneatis subobcordatis mucronatis petiolo longioribus, ramulis decumbentibus calycibusque subvillosis, floribus axillaribus 1-3 sessilibus. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ ad Cap. B.-Spei. Burch! oat. n. 485. Lodd. bot. cab. 3. t. 282. *P. mucronata* Thunb. prod. 135. *P. ononoïdes* Poir! dict. 5. p. 688. *Ononis virgata* Burm! cap. 21. *Ononis decumbens* Sieb! pl. exs. cap. n. 58. Rami debiles tenues. Folia pellucida et nigro-punctata. (v. s.)
15. *P. REPENS* (Linn. mant. 263) foliis 3-foliolatis, foliolis obovatis obtusis petiolo brevioribus, pedicellis 1-floris in axillis subumbellatis paulò suprâ medium hibracteolatis. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ ad Cap. B.-Spei. Cal. pubescentes. Fl. cœrulei. (v. s.)
16. *P. HIRTA* (Linn. amœn. 6. afr. 35) foliis 3-foliolatis, foliolis obovatis recurvato-mucronatis subtus punctatis pubescentibusque, ramis adpressè cano-villosis, floribus axillaribus sessilibus plurimis, summis subspicatis. $\frac{1}{2}$ ad Cap. B.-Spei. Poir! dict. 5. p. 688. *Ononis strigosa* Burm! fl. cap. 22 non Thunb. (v. s.)
 β ? *Jacquintana*, pedunculis axillaribus apice flores 3-4 capitatos gerentibus. $\frac{1}{2}$ *P. hirta* Jacq. hort. schœnb. 2. t. 228. Videtur diversa species ad div. tertiam referenda?
17. *P. ACULEATA* (Linn. spec. 1074) foliis 3-foliolatis, foliolis cuneiformibus recurvato-mucronatis glabris, stipulis subaculeiformibus, floribus axillari-

bns solitariis sessilibus approximatis. ♀ ad Cap. B.-Spei. Ait. hort. kew. ed. i. v. 3. p. 79. Andr. bot. rep. t. 146. ex Willd. (v. s.)

β. floribus subcapitatis. Thunb. prod. 136. transitum indicat ad div. sequent. An icon Lam. ill. t. 614. f. 2. ad hanc aut ad seq. referenda?

** *Floribus in axillis subsessilibus approximatis et ad apices ramorum spicatis capitatisve.*

18. *P. BRACTEATA* (Linn. mant. 264) foliis 3-foliolatis, foliolis cuneiformibus recurvato-mucronatis pellucido-punctatis petiolo longioribus, capitulis terminalibus bracteatis. ♀ ad Cap. B.-Spei. Jacq. hort. schœnb. 2. t. 224. Curt. bot. mag. t. 446. *P. cuneifolia* Brot. *Ononis trifoliata* Linn. syst. nat. *Trifolium fruticans* Linn. spec. 1085. *Stipulæ membranaceæ subcariosæ. Flores violaceæ, carinâ albâ.* (v. s.)

19. *P. INVOLUCRATA* (Thunb. fl. cap. 607) foliis 3-foliolatis, foliolis obovatis acutis rigidis glabris, floribus umbellatis terminalibus involucratis. ♀ ad Cap. B.-Spei. Pedunculi hirsuti. Umbellæ 5-floræ. Calyx striatus.

20. *P. SPICATA* (Linn. mant. 264) foliis 3-foliolatis, foliolis obovato-oblongis recurvato-mucronatis subtus nigro-punctatis, spicis terminalibus oblongis. ♀ ad Cap. B.-Spei. Willd. spec. 3. p. 1345. Aff. *P. bracteata* sed folia non pellucido-punctata. (v. s.)

21. *P. STACHYDIS* (Linn. f. suppl. 335) foliis 3-foliolatis, foliolis oblongis mucronatis utrinque caule calycibusque villosis, spicis terminalibus interruptis. ♀ ad Cap. B.-Spei. *P. stachyos* Thunb. fl. cap. 608. Folia supernè punctata. Petioli foliolis quadruplò breviores. Spica deflorata non malè *Stachydem* refert, (v. s. in h. Agardh.)

22. *P. STRIATA* (Thunb. l. c.) foliis 3-foliolatis, foliolis oblongis mucronatis subtus pubescentibus, racemis terminalibus interruptis. ♀ ad Cap. B.-Spei.

23. *P. RACEMOSA* (Thunb. l. c.) foliis 3-foliolatis, foliolis oblongis mucronatis, racemis terminalibus elongatis. ♀ ad Cap. B.-Spei.

24. *P. ARGENTEA* (Thunb. l. c.) foliis 3-foliolatis, foliolis ovatis excisis mucronatis argenteis, racemis interruptis. ♀ ad Cap. B.-Spei.

25. *P. TOMENTOSA* (Thunb. fl. cap. 606. non Cav.) foliis 3-foliolatis, foliolis oblongis subtus tomentosis, capitulis terminalibus. ♀ ad Cap. B.-Spei.

26. *P. ASTRAGALIFOLIA* (Poir! suppl. 4. p. 587) foliis 3-foliolatis glabris, foliolis inferioribus elliptico-ovatis minoribus, superioribus angusto-lanceolatis longioribus, spicâ terminali subcapitata. ♀? Patr. ign. An eadem ac *P. capitata*? (v. s. in h. Mus. Par. et Desf.)

27. *P. CAPITATA* (Linn. f. suppl. 339. Thunb. l. c.) foliis 3-foliolatis simplicibusque linearibus seu elliptico-linearibus, capitulo spicato (Thunb.) terminali. ♀ ad Cap. B.-Spei. Vexillum similibus punctis ut folia adpersum.

28. *P. ROTUNDIFOLIA* (Linn. f. suppl. 338. Thunb. l. c.) foliis simplicibus ovatis integris glabris, capitulis terminalibus bracteisque villosis. ♀ ad Cap. B.-Spei. An ad div. seq.?

*** *Pedunculis axillaribus flores spicato-capitados apice gerentibus.*

29. *P. CORYLIFOLIA* (Linn. spec. 1075) foliis simplicibus cordato-ovatis subdentatis, capitulis axillaribus longè pedunculatis ovatis. ① ② in Indiâ orient. et in Arabiâ. Curt. bot. mag. t. 665. *Trifolium unifolium* Forsk. desc. 140. Flores subviolacei. (v. s.)

30. *P. VIRGATA* (Nutt. gen. am. 2. p. 104) foliis simplicibus remotissimis subglabris lineari-lanceolatis, radicalibus oblongo-ovatis, spicis ovato-oblongis pedunculatis folio brevioribus, bracteis longis subulatis deciduis. ♀ in Floridâ orient. Caulis striatus virgatus. Flores cœrulei.

31. *P. ACAULIS* (Stev! in Rieb. fl. taur. 2. p. 206) foliis radicalibus longè petiolatis 3-foliolatis, foliolis ovatis obtusis argutè acutatis, medio sessili, pedun-

culis radicalibus longissimis. \mathcal{L} in Iberiâ occid. Spica ovato-oblonga. Flores purpurascens. (v. s.)

32. *P. ARRHARIA* (Nutt. gen. am. 2. p. 103) foliis 3-foliolatis subglabris, foliolis lineari-sublanceolatis obtusis mucronulatis, pedunculis axillaribus folio longioribus, spicis capitatis, bracteis deciduis, calycis dentibus obtusis subæqualibus. \mathcal{L} in arenosis ripis flum. Missouri. Psoralea lanceolata et *P. elliptica* Pursh fl. bor. am. 2. p. 475. et 741. Radix repens. Caulis dichotomus erectus pedalis. Fl. purpureo-cœrulei. An foliolium medium sessile aut stipitatum?

33. *P. SIBIRICA* (Poir! suppl. 4. p. 587) foliis pinnatim 3-foliolatis, foliolis ellipticis obtusis glabris subtus subalbidis apice submarginatis mucronulatis, racemis brevissimis axillaribus eglandulosis, calycis laciniis lineari-elongatis acuminatis subvillosis. \mathfrak{H} ? in Sibiria. Flores pallidi. Priori videtur affinis. (v. s. in herb. Desf.)

34. *P. PALÆSTINA* (Gouan ill. 51) foliis pinnatim 3-foliolatis, foliolis inferiorum ovatis, superiorum lanceolatis, petiolis pubescentibus sulcatis, pedunculis axillaribus folio triplò quadruplòve longioribus, spicis capitatis, calycibus pubescentibus denum subvesicariis. \mathcal{L} in Palæstinâ, Tauriâ, Bizantii. Seminibus translata in Galliâ austr. Jacq. hort. vind. 2. t. 184. DC. fl. fr. suppl. p. 554. Sequenti similis sed subinodora. (v. v.)

35. *P. BITUMINOSA* (Linn. spec. 1075) foliis pinnatim 3-foliolatis, foliolis ovato-lanceolatis, petiolis pubescentibus lævibus, pedunculis axillaribus folio triplò quadruplòve longioribus, spicis capitatis, calycibus pubescentibus. \mathcal{L} \mathfrak{H} in Europæ australis apricis. Lam ill. t. 614. f. 1. Variat foliis angustioribus. Besl. cyst. æst. t. 11. f. 2. Dorychnium angustifolium Moench. Tota herba bitumen redolet. An ab hac satis differt *P. frutescens* Poir. dict. 5. p. 684? Stirps Capensis à Berg. cap. 221 descripta videtur diversa ob spicas terminales. (v. v.)

36. *P. SERICEA* (Poir! dict. 5. p. 687) foliis pinnatim 3-foliolatis, foliolis ovato-lanceolatis subtus sericeis, pedunculis axillaribus folio duplò triplòve longioribus, capitulis depressis involucreatis, involucri foliolis calyces æquantibus. \mathfrak{H} ad Cap. B-Spei. *P. pedunculata* Ker bot. reg. t. 223. Stipulæ angustæ acuminatæ. Cor. cœruleo-violaceæ. Aff. priori. (v. s. in h. Juss.)

37. *P. MUTISII* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 487. pl. legum. 191. t. 54) foliis 3-foliolatis, foliolis lanceolato-oblongis integerrimis glabris, nervo medio petiolis ramisque pilosis, spicis axillaribus pedunculatis oblongo-cylindræcis densifloris, calycibus adpresso-pilosis. \mathfrak{H} ? propè Santa-Fe de Bogota et in convalli Turubambensi Quitensium. Indigofera Mexicana Linn. f. supp. 335.

**** *Pedunculis axillaribus flores laxè spicatos racemosæ gerentibus.* — Poikadeniæ Ell.

38. *P. PENTAPHYLLA* (Linn. spec. 1076) foliis palmatim 5-foliolatis, foliolis inæqualibus ovalibus utrinquè acutis pubescentibus glandulosis, margine ciliatis, caule petiolisque villosis. \mathfrak{H} \mathcal{L} in Mexico. B. Juss! act. ac. paris. 1744. p. 381. t. 17. Radix crassa. Contrayerva offic. dicitur. (v. s.)

39. *P. ESCULENTA* (Pursh fl. bor. amer. 2. p. 475. t. 22.) hirsuto-pilosa, foliis palmatim 5-foliolatis, foliolis ovato-ellipticis infernè glabris, spicis subcapitatis axillaribus pedunculatis, bracteis 3-floris ovatis acuminatis, corollâ vix calyce longiore. \mathcal{L} ad ripas flum. Missouri. Radix tuberosa simplex esculenta. Caulis pedalis. Flor. cœrulei. Nutt. gen. amerc. 2. p. 102.*

40. *P. CUSPIDATA* (Pursh fl. bor. am. 2. p. 741) villosa, foliis palmatim 5-foliolatis, foliolis obovatis mucronatis, spicis axillaribus densifloris, cal. laciniis bracteisque ovatis cuspidatis conspicuè punctatis. \mathcal{L} in Louisianâ sup. ad ripas flum. Missouri. P. macrohiza Fras. cat. 1813. Radix magna tuberosa. ramosa.

41. *P. INCANA* (Nutt in Fras. cat. 1813. et gen. amer. 2. p. 102) sericea caespes-

- cens, foliis palmatim 5-sen 3-foliolatis, foliolis elliptico-lanceolatis, paucifloris interruptis, bracteis acuminatis 3-floris. $\frac{1}{2}$ in campis ad Missouri. *P. argophylla* Pursh fl. bor. am. 2. p. 475. Radix flagellatim formis. Flor. parvi splendide azarei.
42. *P. LUPINELLA* (Michx! fl. bor. amer. 2. p. 56) lævis, foliis palmatim foliolatis longè petiolatis, foliolis linearibus angustis, racemis axillaribus folio longioribus, bracteis 3-floris, cal. laciniâ infer. cæteris longior. In Carolinâ austr. ad Floridam. Nutt. gen. amer. 2. p. 103.* Flores pauci purei. Leg. ovata mucronata rugosa. (v. s. sine fl. et fr. in h. Mus. Par.)
43. *P. MULTIJUGA* (Ell. sketch. 2. p. 198) caule ramoso glabriusculo, foliis pinnatis 9-10-jugis, foliolis oblongo-lanceolatis obtusis pubescentibus, oblongis, bracteis parvulis membranaceis glandulosis. — In Carolinâ Abberville. Cor. violacea. Ovarium verosimiliter 1-spermum.
44. *P. TENUIFLORA* (Pursh fl. bor. am. 2. p. 475) pubescens ramosissima foliis 3-foliolatis, foliolis ellipticis utrinquè rugoso-punctatis subtus pubescentibus, pedunculis axillaribus folio longioribus paucifloris. $\frac{1}{2}$ in Missouriensis prope Arikare. Nutt. gen. am. 2. p. 103. Flores terminalium 9-12 in spicam interruptam dispositi pallide purpurei.
45. *P. LONGIFOLIA* (Pursh fl. bor. amer. 2. p. 741) undiquè sericeo-villâ foliis 3-foliolatis, foliolis linearibus elongatis, spicis pedunculatis laxis folio brevioribus, dentibus calycis bracteisque subulatis. $\frac{1}{2}$ in Louisiana fl. videntur albi. Folia glandulosa.
46. *P. GLANDULOSA* (Ell. sketch. 2. p. 198) pubescens glandulosa, foliis pinnatis 3-foliolatis, foliolis oblongo-lanceolatis, spicis oblongis, bracteis lato-lanceolatis longè acuminatis calycibusque villosis. — In siccis subalibus Carolinæ. Melilotus psoraloides Nutt. gen. amer. 2. p. 104? et B. Affinis *P. melilotoidi*.
47. *P. MELIOTOIDES* (Michx! fl. bor. amer. 2. p. 58) pubescens, foliis palmatis 3-foliolatis, foliolis lanceolatis subtus glandulosis, pedunculis folio longioribus, spicis linearibus lanceolatis, bracteis acuminatis calyce longioribus. $\frac{1}{2}$ in Carolinâ, Floridâ, Ohio, Kentucke, Tennesse ad sp. bot. mag. t. 2063. bot. reg. t. 454.* *P. melilotus* Pers. Legumen longit. cal. cis, gibbum, rugosum, stylo terminatum. (v. s.)
48. *P. ONOBRYCHIS* (Nutt. gen. am. 2. p. 104) subglabra, foliis pinnatis foliolatis, foliolis ovato-lanceolatis, racemis axillaribus longè pedunculatis secundis, legumine subovato muricato glabro, radice flagellatâ. $\frac{1}{2}$ in Louisiana. Caulis 3-5 pedes altus striato-angulatus. Flor. parvuli purpurascens Aff. sequenti.
49. *P. GLANDULOSA* (Linn. spec. 1075) glabra, foliis pinnatis 3-foliolatis foliolis ovato-lanceolatis acuminatis, petiolis glanduloso-scapris, racem. axillaribus pedunculatis folio longioribus. $\frac{1}{2}$ in Chili ubi vulgò Calen dicitur. Feuill. per. 7. t. 3. Ard. spec. 1. p. 24 t. 11. *P. lutea* Mol. chil. 135? Cullen Poir. dict. 5. p. 685? Flores cæruleo-purpurascens alis et car. albidis. (v. v.)
50. *P. PUBESCENS* (Balb! in Pers. ench. 2. p. 347) foliis pinnatis 3-foliolatis foliolis ovato-lanceolatis pubescentibus utrinquè punctulatis, ramis petiolis pedunculisque hirtis, bracteis calycibusque villosis et glandulosis, spicis interruptis folio subbrevioribus. Patria ign. *P. pubescens* Willd. enna 788. Poir. dict. 5. p. 686? suppl. 4. p. 590. non Poir. dict. *P. frutescens* Poir. dict? (v. s.)
51. *P. MACROSTACHYA*, foliis pinnatis 3-foliolatis pubescentibus, foliolis ovatis mucronatis, petiolis glanduloso-scapris, pedunculis axillaribus folio quadruplò longioribus, spicis cylindraceis rachi bracteis calycibusque hirsutissimis. — In Notka Amer. bor. occid. Bractea acuminata calycis longitudine. Spica subramosa. (v. s. comm. à cl. Lagasca.)
52. *P. CANESCENS* (Michx! fl. bor. am. 2. p. 57) foliis 3-foliolatis brevissimis

- petiolatis pubescentibus foliis ovatis longiusculè et æqualiter petiolulatis, pedunculis axillaribus folio duplò triplòve longioribus, spicis interruptis, calycibus hinc gibbis villosis, bracteis ovatis mucronatis. ♂ in arenosis Carolinæ et Georgiæ. Folia et calyces punctis pellucidis. (v. s.)
53. *P. DIVARICATA* (H. et Bonpl. in Willd. enum. 788) foliis 3-foliolatis glabris, foliolis lanceolatis, spicis interruptis pedunculatis axillaribus folio longioribus, caule ramoso divaricato. ♂ in Peruvîâ propè Guancabambam. Videtur *P. pubescenti* affinis. Calyx tomentosus ex Link. enum. 2. p. 258. Stipulæ ovatæ basi petiolo adnatæ. Stam. monadelpha ex Bonpl. mss. in Kunth nov. gen. am. 6. p. 489.
54. *P. DENTATA*, foliis pinnatim 3-foliolatis subglabris glandulosis, foliolis ovatis repando-dentatis basi cuneatis integris, racemis spicatis interruptis pedunculatis folio longioribus, bracteis subulatis pedicellos vix superantibus. ♂ in Maderâ nec in Americâ. — Lob. ic. 2. t. 31. f. 1. *P. Americana* Linn. spec. 1075. Jacq. hort. schœnb. t. 227. Flores albi. carinâ apice atropurpureâ. Calyces glandulosi glabriusculi. (v. s.)
- ℓ. calycibus glandulosis et villosis. *P. polystachia* Poir! suppl. 4. p. 587. si synonym. huc ritè relatum — Hab. in Mauritiâ propè Alcassar. (v. s.)
55. *P. Plicata* (Delil! fl. eg. p. 109. t. 37. f. 3) ramis glanduloso-verrucosis, foliis pinnatim 3-foliolatis, foliolis oblongo-lanceolatis plicatis repando-dentatis, spicis axillaribus folio longioribus, rachibus post anthesin persistentibus subapinescentibus. ♂ in Ægypto super. ad radices montium inter Qournah et Medynet-abou. (v. s. in herb. Desf.)
56. *P. obtusifolia*, ramis foliisque adpressè canescenti-velutinis, foliis 3-foliolatis, foliolis obovatis plicatis denticulatis, mediò subpetiolato. ♂ ad Cap. B.-Spei. Burch! cat. n. 1214. Priori videtur affinis. (v. s. sine flor. et fruct.) †.
- †. *Species non satis notæ.*
57. *P. RUBESCENS* (Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 541) arborea, foliis pinnatis, foliolis oblongo-ovatis, pedunculis lateralibus multifloris, calycibus subtruncatis basi biglandulosis. ♂ in sylvis Cochinchinæ. Flores albo-rubri.
58. *P. SCUTELLATA* (Lour. fl. coch. ed. Willd. ed. 2. p. 540.) arborea, foliis impari-pinnatis, foliolis ovatis acuminatis glabris, spicis congestis subterminalibus, calycibus scutellatis glandulosis. ♂ in sylvis Cochinchinæ. Flores violacei.
59. *P. HUMILIS* (Mill. dict. n. 7) foliis impari-pinnatis, foliolis 3-4-jugis rotundatis villosis, capitulis axillaribus terminalibusque. ♂ in Vera-Cruz. Flores flavo et rubro mixti.
60. *P. SCANDENS* (Mill. dict. n. 4) foliis pinnatis, foliolis 3-jugis ovalibus obtusis, racemis sessilibus axillaribus, caule ramoso scandente. ♂ in agro Campechiano. Fl. cœrulei. An Galegæ spec.?
61. *P. PROSTATATA* (Linn. amœn. 6. p. 93) foliis glabris supradecompositis digitatis, lobis lobulisque linearibus, medio trifido racemis axillatis pedunculatis subrotundis, caule decumbente. — ad Cap. B.-Spei. Fl. flavi. Habitus ex sicco ferè Hermannîæ. Stipulæ ovatæ. Stam. diadelpha. Legum. ign. et ideò genus dubium. (v. s. in herb. Burm. nunc Deless.)

LXXIII. INDIGOFERA Linn. gen. n. 889. Lam. ill. t. 626. DC. leg. mem. 11.

Calyx 5-fidus, lobis acutis. Vexillum rotundatum emarginatum. Carina utrinquè calcare subulato notata demùm sæpè elasticè flexa. Stamina diadelpha. Stylus filiformis glaber. Legumen teretiusculum aut planum aut tetragonum polyspermum bivalve, rariùs oligospermum ovatum imò monospermum subglobosum. Semina ovata utrinquè truncata isthmis cellulosis sæpè disjuncta. — Herbæ aut suffrutices. Stipulæ à petiolo distinctæ parvæ. Pedunculi axillares. Flores racemosi

purpurei cœrulei aut albi. Folia nunc simplicia (pinnata ad im-
reducta) impari-pinnata aut digitata, foliolis sæpè basi stipellatis
nunc omnes, nunc plerique strigosi centro adfixi adpressi.

§. 1. *Simplicifoliæ, foliis simplicibus sessilibus aut petiolo breviter donatis.*

1. *I. LINIFOLIA* (Retz obs. 4. p. 29 et 6. p. 33. t. 2) foliis simplicibus lin-
bus obtusis mucronatis canis, floribus 2-4 vix pediculatis axillaribus.
minibus ovato-globosis 1-spermis. — In Indiâ orient. *Hedysarum* Linn.
Linn. f. suppl. 33c. *I. polygonoides* Wendl. *Sphæridiophorum* Desf. p.
3. p. 125. t. 6. f. 35. (v. s.)
2. *I. TETRASTERMA* (Vahl ined. in herb. Juss. ex Pers. ench. n. 6) foliis
cibus linearibus acuminatis canis, floribus axillaribus subsolitariis, legu-
minibus teretibus 4-spermis. — In Guineâ (Thonning) *I. scoparia* Vahl
ex herb. Puer. Caulis erectus ramosus subherbacens. (v. s.)
3. *I. PANICULATA* (Pers. ench. 2. n. 7) foliis simplicibus oblongo-
lin- subnudis, pedunculis folio brevioribus ultimis terminalibus pum
elongatis, leguminibus teretibus deflexis 4-spermis glabris. § in Gu-
Sierrâ-Leonâ. Caulis ramosissimus, ramis virgatis. (v. s.)
4. *I. SIMPLICIFOLIA* (Lam. dict. 3. p. 251) foliis simplicibus oblongo-
lin- subnudis, pedunculis folio brevioribus, floribus 3-4 remotis, legu-
minibus tereti-tetragonis mucronatis erectis 12-16-spermis glabris. § in Sierrâ
Caulis erectus ramosissimus, ramis virgatis. Folia sesquipoll. longa.
5. *I. FILIFOLIA* (Thunb. prod. 132. cap. 595. non Ker) foliis simplicibus
que filiformibus, strigis ramorum foliorum et calycum paucis adpressi-
cemis pedunculatis paucifloris, leguminibus deflexis filiformibus. § in
Bonæ-Spei. Toto cœlo differt ab *I. filifolia* Ker quæ ad *I. juncea* n. 4
renda. (v. s. in herb. Agardh.)
6. *I. OBLONGIFOLIA* (Forsk. descr. 137. Vahl symb. 1. p. 55) foliis sim-
plicibus oblongis sericeis, racemis axillaribus folio triplò longioribus, calyce
que villosis. § in Arabiâ felici, ad Lohajam.
7. *I. DEPRESSA* (Thunb. prod. 132. fl. cap. 596) foliis simplicibus ova-
ceis, ramis rigidis pubescentibus, spicis terminalibus foliosis sericeis.
Cap. Bonæ-Spei. Willd. spec. 3. p. 1222. excl. syn. ad Mundiam potius
renda. †
8. *I. OVATA* (Thunb. prod. 132. fl. cap. 596) foliis simplicibus ovatis
canle erecto glabro, racemo terminali ovato. § ad Cap. Bonæ-Spei.
9. *I. MYSORENSIS* (Rottl. in herb. Balb.) foliis simplicibus ellipticis man-
utrinquè adpressè strigosis, caulibus ramis leguminibusque simplicibus
suto-villosis, floribus axillaribus solitariis subsessilibus in racemos
subdispositis, leguminibus subteretibus calyce vix triplò longioribus
Indiâ orient. (v. s. in herb. Balb.)
10. *I. ECHINATA* (Willd. spec. 3. p. 1222) foliis simplicibus obovatis
caule prostrato apice compresso, racemis axillaribus foliis circit. longioribus
leguminibus falcatis echinatis. († in pratis Tranquebariæ. *I. prostrata* L.
non Willd. (v. s. sine fruct.))
11. *I. CORDIFOLIA* (Roth nov. spec. 357) piloso-cana, foliis simplicibus
dato-subrotundis mucronatis subsessilibus, floribus axillaribus sessilibus
In Indiâ orient. Flores perexigui purpurei.

§. 2. *Olygophyllæ, petiolo elongato, foliolis 1-3, uno terminali petiolato, ceteris lateralibus sæpius unijugis.*

12. *I. MONOPHYLLA*, foliis ramisque pube adpressâ canis, petiolo apice bisul-
cato, foliolo unico obovato mucronato penninervio, racemis folio
longioribus, corollis rufo-villosis, leguminibus patentibus rectis subrotundis

pressis cano-rufescentibus. ♂ ? in Novæ-Hollandiæ orâ orientali. Species distinctissima. Folia quasi impari-pinnata ad foliolum impar reducta. (v. s.)

13. *I. DIPHYLLA* (Vent. choix p. et t. 3o) decumbens pubescens, foliis petiolatis bifoliolatis, foliolis ovatis aliq terminali altero laterali minore, racemis folii longitudine, leguminibus arcuatis compressis 2-4-spermis. (1) in Africâ. Folia verè dicenda pinnata uninjuga, jugi foliolo uno abortivo. Flores parvi rosei. (v. s.)

β. *lanuginosa*, tota lanuginoso-strigosa caule leguminibusque hispidissimis. (2) ad Senegal. (Bacle) *I. glauca* Perr! in litt. non Lam. (v. s.)

14. *I. SUBULATA* (Vahl! in Poir. suppl. 3. p. 150) erecta glabra, foliis petiolatis 3-foliolatis, foliolis ovato-ellipticis, jugo infimo rariùs evanido, racemis tenuibus folio brevioribus, leguminibus reflexis gracilibus teretibus acuminatis polyspermis. (1) ? in Guineâ. (Thonning) in Jamaicâ. (Bertero.) *I. mucronata* Spreng! in herb. Balb. *Stipulæ subulatæ*. Flores pallidi. (v. s. ex herb. Puer.)

15. *I. PILOSA* (Poir. suppl. 3. p. 151) ramis gracilibus pilosis, foliis 1-3-foliolatis breviter petiolatis, foliolis ellipticis, pedicellis axillaribus 1-floris, calycibus hirtis. — in Guineâ. †.

16. *I. LECHENAULTII*, ramis angulatis tenuissimè pubescentibus, foliis longè petiolatis uninjgis cum impari majore, foliolis ovalibus obtusis, racemis petiolo brevioribus multifloris sessilibus ab ipsâ basi fructiferis, leguminibus rectis patenti-deflexis tetragonis acutis 8-10-spermis. (1) in Bengalo. (v. v. ex hort. Calc. comm. à cl. Lechenault.)

17. *I. TRIFOLIATA* (Linn. amœn. 4. p. 327.) adscendens subpubescens exstipulata? foliolis 3 lanceolatis nudis, floribus axillaribus subsessilibus, leguminibus pendulis compressis scabris 3-5-spermis. — in Indiâ. Foliola infima opposita. (Linn. l. c.)

18. *I. MULTICAULIS*, caulibus plurimis gracilibus diffusis, stipulis subulatis minimis, foliolis 3 oblongo-cuneatis obtusis, floribus axillaribus sessilibus, leguminibus pendulis compressis acutis 5-6-spermis cum caule foliisque subtus pilis æentro adfixis adpressè scabris. (1) in Napauliâ. *I. trifoliata* Don prod. fl. nep. 245. Foliolum terminale brevè petiolatum. An eadem ac *I. trifoliata* sed hujus descr. non sufficit et nostra certè non exstipulata. (v. s. comm. à cl. Wallich.)

19. *I. TIMORIENSIS*, erectiuscula pube centro adfixâ adpressâ totâ canescens, foliolis 3 obovato-oblongis eglandulosis, racemis axillaribus petioli longitudine, leguminibus patulis tetragonis rectis 6-8-spermis. (1) ? in ins. Timor. (v. s. comm. à Mus. Par.)

20. *I. GLANDULOSA* (Willd. spec. 3. p. 1227) erecta, ramis angulatis pilosiusculis, foliolis 3 oblongo-obovatis subtus pilosis glanduloso-punctatis, racemis petiolo brevioribus, leguminibus muricatis. (1) in Indiâ orient.

21. *I. DIVERSIFOLIA*, diffusa pube adpressâ centro adfixâ subcanescens, foliolis 1-3 oblongis, terminali longiore, cæteris solitariis alternis oppositiave, pedunculo 1-3-floro petiolo sublongiore, leguminibus rectis patenti-deflexis subpuberis. — in insulâ Borboniâ. Caulis glacilis digitalis basi suffruticulosus. (v. s.)

22. *I. BRACTEOLATA*, caule herbaceo erecto ramosissimo, ramulis teretibus subhirsutis demum glabris, foliis caulinis paucis impari-pinnatis 1-2-jugis, rameis bracteiformibus ovalibus sessilibus simplicibus, omnibus adpressè setosis, leguminibus ovali-oblongis acutis compressis 1-2-spermis. (1) in Senegaliâ. *Crotalaria bracteolata* Perr! in litt. An rami axillares habendi ut pedunculi elongati bracteas foliaceas et flores in axillis solitarias gerentes? (v. s. comm. à cl. Perr.)

23. *I. BIFLORA* (Roth nov. spec. 358) fruticosa erecta cinereo-rufescens, foliolis 1-3 ellipticis acuminatis trinerviis scabris, pedunculis axillaribus bi-

- floris petiolo aequalibus, leguminibus ovatis 2-spermis macronatis glabris in Indiâ orient. Flores atro-purpurei.
24. *I. PERSEGINA*, caule tereti filiformi glabro suffrutescente, foliis linearibus oblongo-linearibus acutis apicem pubescentibus subtus parvis strigosis, floribus 2 axillaribus subaequalibus, leguminibus reflexis tetragonis rectis 6-8-spermis. — in Indiâ orient. Lotus peregrinus Barm! fl. ind. non Linn. Trifolium indicum flore rubro Klein! in h. Barm. (v. s. in Deless.)
25. *I. DEHUSATA* (Jacq. hort. schœnb. 2. t. 233) suffrutescens erecta foliis 3 obcordatis obovatisve, racemis pedunculatis paucifloris foliolis duplò longioribus, leguminibus teretibus acutis pendulis. 5 ad Cap. B. Spei. Flores purpurei lineis intensioribus striati. Thunb. fl. cap. 597.
26. *I. AMONA* (Ait. hort. kew. 3. p. 68) suffrutescens erecta, foliolis linearibus pilosisculis macronatis subtus pallidis, apicis pedunculatis et floribus folio quadruplò longioribus, calycibus laxis, leguminibus teretibus acutis pendulis. 5 ad Cap. B. Spei. Jacq. hort. schœnb. 2. t. 234. Lophylla Thunb. fl. cap. 597. Flores purpurei.
27. *I. AUCIDA* (Willd. enumer. 580) frutescens erecta, ramis angulatis pedunculatis foliis 3 obovato-orbiculatis retusis subtus strigoso pilosis. 5 in Indiâ orient. Fl. et fr. ign.
28. *I. VIRGATA*, fruticulosa erecta gracilis, ramis teretibus, foliis 3 ovatis aristato-macronatis subcoriaceis superne glabris subtus pubescentibus racemis subapicatis foliolis brevioribus, calycibus villosis. 5 in Indiâ orient. (v. s. sine fr.)
29. *I. PARVIFOLIA*, foliolis obovatis minoribus. 5 in Chirâ. G. Stammer s. sine fr.)
30. *I. CANESCENTES* (Lam. dict. 3. p. 251) tota pube adpressâ canescentibus angulatis, foliis 3 ovatis obtusis terminali majore, racemis axillaribus brevioribus, leguminibus rectis linearis-tetragonis albis hinc patulo-reflexis. — in Indiâ orient.
31. *I. PAUCIFOLIA* (Delil. fl. egypt. 107. t. 37. f. 22) frutescens erecta tota adpressâ cinereo-albicans, ramis teretibus, foliis 1-4 oblongis mucronatis infimis minoribus sæpius alternis, racemis subapicatis folio longioribus leguminibus subfiliformibus torulosis. (ic. Delil.) 5 in Ægypti insulari phantiana et in Indiâ orientali. Sequenti affinis. (v. s. sine fr. ex Linn.)
- §. 3. Multijugæ, foliis impari-pinnatis bi-aut-multijugis.
- * Petiolis elongatis, caule frutesco.
32. *I. ARGENTEA* (Linn. mant. 27. non Barm.) frutescens, ramis teretibus adpressâ sericeo-candicantibus, foliis pinnatis 1-2-jugis, foliolis ovatis sericeo-pubescentibus, racemis folio brevioribus, leguminibus pendulis compressis torulosis canescentibus 2-4-spermis. 5 in Ægypto, Arabiâ orient. L'her! stirp. t. 79. I. articulata Gou! ill. 49. I. glauca Lam. p. 246. I. tinctoria Forsk. Colitur ut I. tinctoria et Anil in Ægypto. (v. s.)
33. *I. TINCTORIA* (Linn. spec. 1061.) caule suffrutescente erecto, foliis pinnatis 4-5-jugis, foliolis ovalibus subtus vix pubescentibus, racemis axillaribus folio brevioribus, leguminibus teretibusculis torulosis arcuatis reflexis. 5 in Indiâ utraq. et in Africâ æquinoxiali culta ad Indigo parandum. I. Lam. dict. 3. p. 245.
- a. *macrocarpa*, leguminibus elongatis 8-10-spermis. 5 verosimil. ex Linn. orient. orta. Sloan. jam. 2. t. 179. f. 2. Rheed. mal. 1. t. 54. Rumph. amb. 5. t. 80? I. Sumatrana Gærtn. fruct. 2. p. 317. t. 148. Lam. p. 626. f. 1. An ab hac satis differt I. cœrulea Roxb. cat. calc. 57. (v. s. specim. ex Indiâ et Senegal.)
- β. *brachycarpa*, leguminibus abbreviatis crassioribus 3-4-spermis 5

- Guatimala Lun. hort. jam. 1. p. 420. fl. mex. ic. ined? An species propria? (v. v. cult. in hort. Eur.)
33. I. *AMEL* (Linn. mant. 272) caule suffruticoso erecto, foliis pinnatis 3-7-jugis, foliolis ovalibus subtus vix pubescentibus, racemis axillaribus folio brevioribus, leguminibus compressis non torulosis deflexis arcuatis suturâ utrâque calloso-prominulâ. ♀ in Amer. æquinoxiali spontanea, in Indiâ utrâque culta ad Indigo parandum.
- α. *oligophylla*, foliis 3-4-jugis, leguminibus arcuatis. ♀ Sloan. jam. t. 176. f. 3. Lam. ill. t. 626. f. 2. (v. s. specim. è Sancto-Domingo et ins. Maurit.)
- β. *polyphylla*, foliis 5-7-jugis, leguminibus arcuatis. ♀ I. Cornezielo fl. mex. ic. ined. (v. s. specim. ex Cayennâ, Martinicâ, Sancto-Domingo.) An species propria?
- γ. *orthocarpa*, foliis 5-7-jugis, leguminibus deflexis rectis ♀. — Rumph. amb. 5. t. 80? (v. s. specim. ex Madagascar et Indiâ orient.) An species propria?
34. I. *THIBAUDIANA*, caule suffruticoso erecto, foliis pinnatis 10-11-jugis, foliolis ellipticis retusis mucronatis utrinquè subpubescentibus, racemis folii longitudine, leguminibus pendulis rectis linearibus compressis apice attenuato-acuminatis 8-10-spermis. ♀ Patr. et flor. ign. Legumina in racemo quoque 30-40 pollicem longa. (v. s. ex herb. Thibaud.)
35. I. *LEPTOSTACHYA*, caule suffruticoso erecto, foliis pinnatis 5-10-jugis, foliolis elliptico-obovatis retusis mucronulatis utrinquè subpubescentibus, racemis axillaribus gracilibus folii longitudine, floribus distantibus erectis, leguminibus reflexis rectis. ♀ in Indiâ orient. Flores in spicâ circiter 20. (v. s. ex hort. Calc.)
36. I. *ATROFURPURA* (Hamilt. in Horn. hort. haf. add. p. 152) caule fruticoso erecto, foliis pinnatis 5-jugis, foliolis ovato-ellipticis obtusis mucronatis margine subundulatis, junioribus adpressè pubescentibus, adultis glabris, racemis axill. gracilibus inferioribus longitudine foliorum, leguminibus pendulis rectis compressis 8-10-spermis. ♀ in Nepauliâ. Don prod. fl. nep. 244. (v. s. ex hort. Calc. comm. à cl. Wallich.)
37. I. *DOSUA* (Hamilt. ex Don prod. fl. nep. 244) caule fruticoso, foliis pinnatis 10-16-jugis, foliolis ovalibus retusis mucronulatis utrinquè ramulisque densè rufescente-pilosis, apicis axillaribus folio brevioribus, bracteis stipulisque linearibus hispidis, dentibus calycis ovatis acutis. ♀ in Nepauliâ sup. ad Suembu.
38. I. *GALGOIDES*, caule erecto, foliis pinnatis 8-9-jugis, foliolis ellipticis mucronatis utrinquè miutè pubescentibus, racemis axillaribus folio dimidiò brevioribus, leguminibus erectis strictis 10-12-spermis linearibus acuminatis compresso-planis suturâ utrâque subcallosâ. ♀? in Zeylonâ. Lechenault. Legum. 2 poll. longa, vix lineam lata. (v. s.)
39. I. *CASMOIDES* (Rottl. ex herb. Balb.) caule suffruticoso erecto, foliis pinnatis 4-5-jugis, foliolis elliptico-obovatis retusis mucronulatis utrinquè subpubescentibus, racemis folii longitudine, leguminibus patentibus teretibus compressis glabris 10-spermis, suturâ utrâque crassâ prominulâ. ♀ in Indiæ montibus Nelligery ubi dicitur *Manilgeda*. Foliola fere Colutæ. Legum. rigidum sesquipoll. (v. s. sine fl. comm. à cl. Lechenault.)
40. I. *CYLINDRICA*, caule suffruticoso, foliis pinnatis 4-5-jugis, foliolis obovatis obtusis emarginatisve glabris, racemis folio longioribus, leguminibus patulis rectis cylindricis 8-10-spermis glabris, sutaris non prominulis. ♀ ad Cap. B-Spei. Folia fere Colutæ. Legumen fere Calophacæ, sesquipollicem longum, 2-3 lin. diam. (v. s. sine fl. comm. à cl. Lambert.)
41. I. *JUNCEA* (herb. amat. t. 227.) caule fruticoso erecto foliisque glaberrimis, petiolis elongatis filiformibus, in juniore plantâ foliola 3-4 juga obovato-oblonga gerentibus, demùm omninò aut fere aphylla, racemis erectis, leguminibus reflexis. ♀ ad Cap. B-Spei. I. aphylla Link enum. 2. p. 251.

- a. racemis petiolo brevioribus. I. filifolia Ker bot. reg. 3. in app. m. Thunb. Lebeckia contaminata Ait. hort. kew. ed. 2. v. 4. p. 361 m. Thunb. Spartium contaminatum hort. kew. ed. 1. v. 3. p. 10. n. 111 (v. v.)
- β. racemis folio longioribus. Lebeckia nuda Sims bot. mag. t. 221. h. species distincta? (v. s.)
42. I. AUSTRALIS (Willd. spec. 3. p. 1235) caule fruticoso, ramis tenuibus glabrisculis, foliis pinnatis 4-5-jugis, foliolis ellipticis obtusis glabris racemis folio brevioribus, leguminibus patentibus teretibus rectis glabris 8-10-spermis. ♀ in Novâ-Hollandiâ. I. sylvatica Sieb! pl. exs. nov.-h. n. 379. Flores rosei. (v. v.)
- β. gracilis, racemis gracilibus folio sublongioribus, floribus subramatis in Novâ-Hollandiâ orâ orientali. I. Australia Sieb! pl. exs. nov.-h. n. 380. (v. s.)
43. I. MACROSTACHYA (Vent. malm. p. et t. 44) caule fruticoso, ramis v. tibus adpressè pubescentibus, foliis pinnatis 8-10-jugis, foliolis ovalibus glabris obtusis mucronatis pubescentibus, racemis folio longioribus multifloris ♀ in Chinâ. Flores rosei; spicæ inferiores in hortis post anthesin deciduæ.
44. I. FRUTESCENS (Linn. f. suppl. 334) caule frutescente tereti apice foliis subtus pube adpressâ centro adfixâ pubescente, foliis pinnatis 2-4-jugis foliolis obovato-oblongis, racemis folio paulò longioribus. ♀ ad Cap. B. Thunb. fl. cap. 598. (v. s. sine fr.)
45. I. DIVARICATA (Jacq. hort. schœnb. t. 365) caule fruticoso, ramis paucissimis puberulis sulcatis, foliis pinnatis 4-5-jugis, foliolis ellipticis obtusis mucronatis subtus adpressè pubescentibus, racemis folio brevioribus, leguminibus patulis sursum arcuatis subtetragonis subnodulosis 6-8-spermis. Patr. ign. Flores rubentes. Folia infer. 2-3-juga, summa 6-7-juga.
46. I. COMPRESSA (Lam. dict. 3. p. 248) caule fruticoso, ramis glabris compresso-planis, foliis pinnatis 1-2-jugis, foliolis ovato-lanceolatis subminutis, racemis gracilibus folio longioribus 5-6-floris, leguminibus v. tibus rectis glabrisculis. ♀ in Madagascar. (v. s. in h. Juss.)
47. I. CINERASCENS, caule fruticoso, ramis teretibus tenuibus apice pubescenti-rufescente brevissimâ subvelutinis, foliis pinnatis 2-4-jugis, foliolis ovatis obtusis subtus cinereo pubescentibus, racemis folio multò brevioribus basi floriferis. ♀ in ins. Mauritanis. (v. s. comm. à Mus. Par.)
48. I. HUMILIS (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 454) fruticosa procumbens strigoso-sericea argentea, foliis pinnatis 4-5-jugis, foliolis oblongis acutiusculis rigidis, racemis paucifloris folia longè superantibus, leguminibus reflexis teretiusculis rectis subdispermis. ♀ in montosis Peruviae prope Caxamarca.
49. I. TEPHROSIOIDES (H. B. et Kunth loc. cit. p. 455. t. 580) fruticosa subvolubilis? junior adpressè strigoso-pilosa, foliis pinnatis 6-9-jugis foliolis oblongis mucronato-aristatis subtus sericeo-strigosis et argenteo-pubescentibus, racemis longissimè pedunculatis, leguminibus reflexo-pendulis tetragonis 10-12-spermis. ♀ propè Cuencam Quitensium. Ovula 10-12. Semina abortiva 5-6.
50. I. TRUXILLENsis (H. B. et Kunth l. c.) fruticosa ramosissima, ramulis virgineo-strigosis, foliis pinnatis, foliolis 5-6-jugis oblongis obtusis mucronatis basi cuneatis utrinquè (præsertim subtus) strigosis, racemis multifloris subsessilibus folio brevioribus, leguminibus reflexis teretiusculis subulosis 4-6-spermis. ♀ in littore Peruviano Maris Pacifici propè Truxillo.
51. I. LESPEDEZIOIDES (H. B. et Kunth l. c.) fruticosa, foliis pinnatis, foliolis 3-jugis subcuneato-lanceolatis apice rotundatis et mucronatis basi acutis utrinquè ramulisque strigulosis subtus glaucescentibus, racemis multifloris breviter pedunculatis folia superantibus, leguminibus reflexis compressiusculis rectis sub-8-spermis. ♀ in monte Jorullo Mexicanorum.
52. I. ARBORESCENS (Zucc. obs. 1. n. 84) caule fruticoso papulis exasperato.

ramis teretibus setis adpressis scabris, foliis pinnatis 4-8-jugis, foliolis obovatis mucronatis subtus adpressè setosis, racemis subterminalibus folio duplò longioribus, leguminibus patentibus teretibus glabris. ♂ Patr. ign.

53. *I. SECUNDIFLORA* (Poir. suppl. 3. p. 148) caule fruticoso, ramis teretibus foliisque piloso-glutinoso, foliis pinnatis 2-3-jugis, foliolis sublanceolatis, racemis folio brevioribus secundifloris, calycibus pilosissimis, leguminibus subcylindricis mucronatis hirtis. ♂ in Guineâ. *I. glutinosa* Vahl in herb. Desf.

54. *I. MUCRONATA* (Spreng! in herb. Balb.) caule basi suffrutescente tereti petiolis foliolisque utrinquè adpressè strigosis, foliis pinnatis 2-jugis, foliolis ovatis mucronatis subtus pallidis, racemis pedunculatis folio longioribus, leguminibus reflexis rectis tereti-tetragonis mucronatis pubescenti-strigosis polyspermis. ♂ in Jamaicâ. Bertero. Valdè accedit ad *I. subulata* sed folia bi nec unijuga. (v. s.)

** *Petiolis elongatis, caule herbaceo.*

55. *I. INQUINANS* (Willd. spec. 3. p. 1236) caule herbaceo erecto ramisque teretibus pilis viscosis hispidis, foliis pinnatis 4-jugis, foliolis elliptico-oblongis subtus adpressè setosis, racemis folio brevioribus, leguminibus patulis rectis teretibus pilosiusculis 8-10-spermis. ① in Sancto-Domingo. (v. s.)

56. *I. LATERITIA* (Willd. spec. 3. p. 1233) caule herbaceo erecto piloso viscoso, foliis pinnatis 1-2-jugis, foliolis obovatis villosis, racemis folia subæquantibus, leguminibus tetragonis hirsutis rectis 8-10-spermis. ① in Guineâ. *I. hirsuta* Jacq. ic. rar. t. 359. coll. 2. p. 359 non Linn. et exclus. syn.

57. *I. VISCOSA* (Lam. dict. 3. p. 247) caule herbaceo erecto ramisque teretibus pilis viscosis subhispidis, foliis pinnatis 6-jugis, foliolis elliptico-oblongis subtus adpressè setosis, racemis folio brevioribus, leguminibus patulis rectis subcompressis pilosiusculis 8-10-spermis. ① in Indiâ orient. f. *graveolens* Wendl. sert. han. t. 12. Priori valdè affinis. (v. s.)

β. caule subdiffuso. ① in insulâ Timor. (v. s.)

58. *I. GLUTINOSA* (Perr! in litt. non Vahl) caule subherbaceo ramosissimo, ramis teretibus glutinoso-pilosis, foliis 3-jugis, foliolis elliptico-obovatis subtus adpressè setosis, racemis folio paulò longioribus, floribus distantibus, leguminibus rectis teretibusculis erectis glanduloso-pilosis 8-10-spermis. ② in Senegaliâ. (Perrottet.) (v. s.)

59. *I. DENDROIDES* (Jacq. ic. rar. 3. t. 571. coll. 2. p. 357) caule herbaceo erecto ramisque teretibus glabriusculis, foliis pinnatis 6-15-jugis, foliolis oblongis utrinquè minutissimè adpressè pubescentibus, racemis gracilibus folio paulò longioribus, leguminibus erectis teretibus rectis mucronatis glabriusculis 8-12-spermis. ① in Guineâ. Flores rosei. (v. s.)

60. *I. POLYPHYLLA*, caule herbaceo erecto strigoso scabro, foliis pinnatis 12-16-jugis, foliolis ellipticis supernè scabris subtus albido-tomentosis, racemis folii longitudine, leguminibus pendulis rectis. — In Napanliâ. (Wallich.) *Habitus* ferè *Daleæ*. Racemi et ramuli nascentes rufo-villosi. Stam. diadelphæ. Ovarium lineare compressum ferè tetragonum stylo acuminatum (v. s. sine fr. mat.)

61. *I. HETEROPTICHA*, caule subherbaceo tereti ramis pedunculisque setis longis rigidis apice uncinatis hispidis, foliis pinnatis 4-6-jugis, foliolis ellipticis obovatis mucronatis adpressè strigosis, racemis folio multò longioribus pedunculatis, leguminibus reflexis teretibus mucronatis strigas adpressas setasque abbreviatas gerentibus. — ad Cap. B.-Spei. Burchell cat. geog. n. 2635. Species distinctissima. (v. s.)

62. *I. DOMINGENSIS* (Spreng! in herb. Balb.) caule subherbaceo, ramis apice compressis subvillosis, foliis pinnatis 4-jugis, foliolis obovatis subtus punctatis utrinquè adpressè pubescentibus, racemis folio longioribus con-

fertis, leguminibus pendulis tereti-torulosis villosulis 3-4-spermis. — In Sancto-Domingo (Bertero) Sequenti et I. enneaphyllæ paululam affinis. (v. s. comm. à cl. Balbis.)

63. I. OLIGOSPERMA, caule herbaceo erecto, ramis apice angulatis pubescenti-scabris, foliis pinnatis 4-5-jugis, foliolis elliptico-oblongis mucronatis utrinquè adpressè setosis, racemis folii longitudine, leguminibus teretibus villosis setosisque 2-3-spermis patulo-reflexis. ① in Senegal. (Bacle.) Ab I. dispermâ differt foliis non glabris, leguminibus tenuioribus non torulosis multò magis villosis. (v. s.)
64. I. DISPERMA (Linn. syst. nat. 3. p. 232) caule herbaceo? infirmo, ramis teretibus, foliis pinnatis 4-6-jugis, foliolis elliptico-oblongis glabris, racemis gracilibus folio longioribus, leguminibus teretibus subtorulosis mucronatis dispermis scabris (ex descr.) glabris (ex icon.) — In Indiis. Trew. chart. t. 55. †.
65. I. HIRSUTA (Linn. spec. 1062. non Jacq.) caule suffruticoso erecto, ramis teretibus petiolis pedunculisque hirsutis, foliis pinnatis 3-5-jugis, foliolis obovato-oblongis obtusis utrinquè villosis, racemis folio longioribus, leguminibus tetragonis 6-spermis pendulis hirsutis. ② in Indiâ orient., Senegaliâ et Guineâ. (Thonning in herb. Puer). — Burm! zeyl. 37. t. 14. Lam. ill. t. 626. f. 3. I. Indica Mill. dict. n. 4. non Lam. Stipulæ setaceæ longæ. An species Africana certè eadem ac Indica? (v. s.)
66. I. ASTRAGALINA, caule herbaceo erecto pilis simplicibus hispido, foliis pinnatis 4-jugis, foliolis obovatis obtusissimis utrinquè villosis subtus albidis racemis folio brevioribus, leguminibus tetragonis pendulis hirsutissimis dispermis. ① in Senegaliâ Astragalus Perr! in litt. 1825. Affinis prioripilis superfl. sup. foliorum adpressis vix aut non bifurcis, seminibus subreticulatis, etc. (v. s.)
67. I. SENEGALENSIS (Lam. dict. 3. p. 248) caule herbaceo decumbente, ramis gracilibus angulatis, foliis pinnatis 1-3-jugis, foliolis oblongis utrinquè adpressè setosis, racemis folio longioribus, leguminibus pendulis mucronatis compressissimis puberulo scabris oblongis mucronatis 3-4-spermis. ① in Senegaliâ. Habitat Ervi. Species distinctissima. I. tetrasperma Vahl! ex h. Juss. (v. s.)
68. I. LINEARIS, caule herbaceo subdiffuso, ramis gracilibus angulatis, foliis pinnatis 1-2-jugis, foliolis linearibus utrinquè adpressè setosis, racemis folio sublongioribus, leguminibus pendulis linearibus mucronatis rectis compressissimis 10-12-spermis puberulo scabris. ① in Senegaliâ. (Bacle) Priori affinis. (v. s.)
69. I. ENNEAPHYLLA (Jacq. ic. rar. t. 570. coll. 2. p. 358) caulibus herbaceis prostratis, ramis teretibus foliisque utrinquè cinereo-pubescentibus, foliis pinnatis 5-jugis, foliolis obovato-oblongis cuneatis, racemis folio brevioribus, leguminibus reflexis tereti-tetragonis villosis 8-10-spermis rectis. ① in Guineâ, Senegaliâ, Oware et Benin. Planta hortensis ferè glabra & tereticaulis ex Jacq., nostra spontanea cinereo-villosa et compressa. An eadem? Ker bot. reg. t. 789. Beauv. fl. ow. 2. t. 84. (v. s.)
70. I. PERROTTETII, caulibus herbaceis prostratis junioribus compressis pubescenti-villosis, foliis 3-4-jugis, foliolis oblongo-obovatis utrinquè pubescenti-canescenscentibus subtus punctatis, racemis confertifloris folio brevioribus, leguminibus oblongo-teretibus rectis pubescentibus 3-4-spermis. — in Senegaliâ I. prostrata Perr! in litt. non Willd. Leguminum isthmi cellulosi crassi. Valdè accedit ad I. enneaphyllam sed petioli longiores, stipulæ lineari-subulatæ et legum. 3-4-sperma. (v. s. comm. a cl. Perr.)
71. I. SENSILLIFLORA, caulibus herbaceis erectis ramosissimis, ramis teretibus foliisque utrinquè adpressè sericeis, foliolis 3-4-jugis obovatis, spicis ad axillas sessilibus confertifloris folio brevioribus, leguminibus teretibus pubescentibus rectis 4-6-spermis. ① in Senegaliâ, Rivas subsimplex fusiformi-cylindrica. (v. s. comm. a cl. Perrottet inventa.)
- . I. ANGERS (Vahl! in Poir. suppl 3. p. 147) caulibus herbaceis compresso-

ancipitibus glabris, foliis pinnatis, foliolis 9-11 alternis obovato-oblongis obtusis glabriusculis, racemis folio longioribus, leguminibus pendulis linearibus compressis acutis puberulis 8-10-spermis. (1) ? in Guineâ. (Thonning.) (v. s. ex herb. Puerari.)

73. I. *ALTERNANS*, ramis filiformibus foliisque pinnatis adpressè setosis, foliolis 7-11-alternis obovatis oblongisve submucronatis, racemis folio longioribus, lobis calycinis acuminato-setaceis corollam subæquantibus, leguminibus reflexis. — ad Cap. Bonæ-Spei. Burch! cat. n. 2079. Flores rubescentes. An I. punctata Thunb. prod. 133. fl. cap. 599? sed nihil in plantâ nostrâ punctatum video. (v. s.)

74. I. *CAROLINIANA* (Walt. cat. 187) caule herbaceo erecto, ramis teretibus, foliis pinnatis 6-7-jugis, foliolis ovali-oblongis adpressè subpubescentibus, racemis gracilibus folio longioribus, leguminibus pendulis subdispermis reticulato-venosis. 2/ in Americâ bor. a Carolinâ ad Floridam. Michx. fl. 2. p. 68. Flores cœrulei. (v. s.)

75. I. *LAGASCANA*, caule herbaceo erecto, ramis teretibus adpressè setosis apice canescentibus, stipulis linearibus acuminatis rufo-scariosis, foliis pinnatis 5-jugis, foliolis obovatis oblongisve mucronatis junioribus utrinquè adultis subtus adpressè-setosis, racemis pedunculatis folio longioribus, leguminibus reflexis. — ad Cheuchim. (v. s. comm. a cl. Lagasca.)

76. I. *ASPERA* (Perr! in litt.) caule herbaceo erecto ramoso, ramis teretibus foliis pedunculisque adpressè strigosis, foliis impari-pinnatis 1-2-jugis, foliolis linearibus acutis, racemis gracilibus folio longioribus, leguminibus reflexis. (1) in Senegaliâ ad planities circâ Richard-tole. Habitus ferè Ind. psoraloidis sed folia pinnata. (v. s. comm. a cl. Perrottet.)

77. I. *SPICATA* (Forsk. descr. 188. Vahl symb. 1. p. 56) caule herbaceo decumbente villosa, foliis pinnatis 4-jugis, foliolis obovatis villosis extimis majoribus, stipulis lanceolato-subulatis aridis, spicis folio longioribus, leguminibus teretibus torulosis pendulis. — in Arabiâ felici. Affinis I. hirsutæ.

78. I. *SCABRA* (Roth nov. spec. 359) tota strigis adpressis scabra, caule erecto tetragono, foliis pinnatis sub-4-jugis, foliolis ovalibus mucronatis, racemis elongatis laxis folia longè superantibus, leguminibus pendulis subarcuatis subtetragonis strigosis. — In Indiâ orient.

79. I. *MICROCARPA* (Desv. journ. bot. 1814. 1. p. 79) caule, foliis pinnatis 4-jugis, foliolis niveo-pilosis, racemis folio brevioribus, leguminibus brevissimis candidis dispermis. — In Brasiliâ. †.

§. 4. *Brachypodæ, foliis impari-pinnatis, foliolis approximatis, petiolis abbreviatis.*

80. I. *FRAGRANS* (Retz obs. 4. p. 29) caulibus teretibus subpilosis, foliis pinnatis 1-2-jugis utrinquè pilosis, foliolis ovatis, terminali obovato majore, racemis folio longioribus 3-5-floris, leguminibus lineari-tetragonis. — In Indiâ orient. Sequenti affinis.

81. I. *POUILLEA* (Lam! dict. 2. p. 248) caulibus teretibus parè et adpressè strigosis, foliis pinnatis, foliolis 3-4 alternis ovalibus subtus cano-strigosis, terminali oblongo duplò longiore, racemis folio parùm longioribus paucifloris, leguminibus deflexis lineari-teretiusculis 4-6-spermis vix pubescenti-strigosis. — In Madagascar et ins. Borboniæ. Ind. tenella Vahl! mss. (v. s. in h. Juss. et Mus. Par.)

82. I. *GLABRA* (Linn. spec. 1062) caule herbaceo glabriusculo, foliis pinnatis 1-2-jugis, foliolis obovatis supernè glabris, subtus pubescentibus, racemis paucifloris folii longitudine, leguminibus horizontalibus glabris teretibus acutis. (1) in Indiâ orient. — Pluk. alm. t. 166. f. 1. Rami pilis longis sparsis hispiduli. Stipulæ setacæ. (v. s. in h. Vent. nunc Deless. à Willd. miss.)

83. I. *ENNEAPHYLLA* (Linn. mant. 272) caule herbaceo procumbente pubes-

cente, ramis compressis, foliis pinnatis 3-4-jugis, foliolis obovato-oblongis approximatis, racemis sessilibus folii longitudine, leguminibus rectis teretibus tetragonis dispermis. ① in Indiâ orient. Hedyosarum prostratum Burm! ind. t. 55. f. 1. — Pluk alm. t. 166. f. 2. bona, sed alia synonyma Pluk. exclud. Stipulæ membranaceæ basi dilatæ apice acuminatæ. (v. s.)

84. *I. PENTAPHYLLA* (Linn. syst. veg. 564) caule herbaceo depresso, foliis pinnatis bijugis, foliolis ovalibus, pedunculis bifloris. — Patr. ign. *I. enneaphyllæ* simillima dicitur. †.

85. *I. SEMITRIJUGA* (Forst. descr. 137. Vahl symb. 1. p. 56) caule suffruticoso prostrato, ramis teretibus villosis-incanis, foliis pinnatis bijugis, foliolis obcordatis mucronatis, racemis folio longioribus, leguminibus pendulis oblongis torulosis 2-spermis. ‡ in Arabiâ et Asiâ orient. Mart. acad. monac. 6. p. 189. *I. enneaphyllæ* var. ex Lam.

℔. leguminibus tetraspermis. § in Persiâ. *I. argentea* Burm! fl. ind. 171. non Linn. *Coronilla Persica argentea* Garcin! in h. Burm. (v. s. in h. Deless.)

86. *I. PULCHRA* (Willd! spec. 3. p. 1239) caule fruticuloso, ramis teretibus hirsutis, foliis pinnatis 1-3-jugis, racemis interdum simplicibus foliolis oblongis acutis villosis, racemis ovatis pube rufâ villosis folii longitudine terminalibus subcapitatis, leguminibus oblongis hirsutis 2-3-spermis. § in Guineâ. *I. ferruginea* Thonn. in herb. Puer. *I. rufescens* Poir. suppl. 3. p. 148. (v. s.)

87. *I. MINATA* (Ort. dec. p. 98) caule herbaceo procumbente folisque adpressè sericeis, foliis pinnatis 2-3-jugis, foliolis oblongo-linearibus, racemis pedunculatis folio longioribus, leguminibus lineari-tetragonis 4-spermis. ① in ins. Cubâ. Flores miniat. (v. s.)

88. *I. CYTISOIDES* (Thunb. prod. 133) caule fruticoso erecto, ramis angulatis tenuissimè folisque adpressè pubescentibus, foliis pinnatis 2-3-jugis, foliolis oblongis mucronatis, racemis folio duplò longioribus, leguminibus subcylindricis subtorulosis. ‡ ad Cap. Bonæ-Spei. Jacq. hort. schœnbr. t. 235. Curt. bot. mag. t. 742. *I. mucronata* Lam. dict. 3. p. 247. Psoralea cytisoidea Linn. spec. 1076. — Pluk. t. 185. f. 5. Racemi interdum ramo abortivo subterminales. Bractæ ovatæ mucronatæ maximè deciduæ. Flores roseo-purpurei. (v. v.)

89. *I. LOTOIDES* (Lam. dict. 3. p. 247) caule fruticoso erecto, ramis teretibus cano-pubescentibus, foliis pinnatis bijugis, foliolis lanceolatis velutinis, racemis folio longioribus, calyce abbreviato, leguminibus linearibus subarcuatis velutinis subtorulosis. ‡ ad Cap. Bonæ-Spei. Comm. hort. 2. t. 84? Priori affinis dicitur.

90. *I. MIGRICANS* (Vahl! in herb. Juss. ex Pers. ench. n. 46) caule ramosissimo virgato, foliis pinnatis bijugis, foliolis cuneato-linearibus, floribus paniculatis, leguminibus brevibus strigosis. — In Guineâ Valde accedit ad *I. pulchram* pedicelli ex axill. fol. sup. solitarii uniflori racemosi panic. constituentes. Caules petioli pedic. et fol. subtus albedo-strigosi. Legum. ovalia fusco-villosa 2-3-sperma. (v. s. in h. Juss.)

91. *I. CAPILLARIS* (Thunb. prod. 133. fl. cap. 599) caule suffruticuloso ramisque gracilibus teretibus glabris, foliis pinnatis 2-3-jugis, foliolis filiformibus acutis glabris approximatis, racemis pedunculatis folio multò longioribus. ‡ ad Cap. Bonæ-Spei. *I. tenuifolia* Lam. dict. 3. p. 249. (v. s.)

92. *I. PERRINIANA* (Spreng. neue entd. 2. p. 161) ramis herbaceis teretibus adpressè pilosis, foliis pinnatis sub-4-jugis, foliolis lineari-obtusis mucronatis suprâ lineatis subtus sericeis, racemis paucifloris, leguminibus linearibus ferrugineo-villosis. — In Americâ merid. Proxima *I. angustifoliæ* ex Spreng.

93. *I. ANGUSTIFOLIA* (Linn. mant. 272) caule fruticoso, ramis teretibus canis. foliis pinnatis 4-5-jugis, foliolis linearibus obtusis subtus canescentibus margine subrevolutis approximatis, racemis folio triplò longioribus, calycibus canescentibus. ‡ ad Cap. Bonæ-Spei. *Polygala pinnata* Burm! cap. 20 (v. s.)

β. brachystachya, foliis 2-3-jugis, racemis folio aequalibus aut paulò longioribus. ζ ad Cap. Bonæ-Spei. I. angustifolia Thunb. fl. cap. 599. (v. s.)

\S . 5. Digitatæ, foliolis 3-5 ex eodem puncto ortis nunc ex apice petioli nunc ex ipso ramo.

94. I. *SULCATA*, ramis angulato-sulcatis subcanescentibus, petiolo nullo, foliolis 3-5 linearibus mucronatis rigidis margine subrevolutis subtùs cano-villosis, floribus axillaribus breviter pedicellatis fasciculatis. ζ ad Cap. Bonæ-Spei. Valdè accedit ad I. angustifoliam. (v. s. sine fr.)

95. I. *ASPALATHROIDES* (Vahl! in herb. Juss.) ramis teretibus pube adpressâ centro adfixâ canis, petiolo nullo, foliolis 3-5 linearibus tenuissimis subcomplicatis adpressè pilosulis, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris, leguminibus rectis teretibus 4-6-spermis subpuberulis. ζ in Zeylonâ, Malabariâ. *Aspalathus Indica* Linn. spec. 1001. Burm? fl. ind. 155. — Pluk. t. 201. f. 2. Rheed. mal. g. t. 3. Habitus *Aspalathi* sed stam. diadelphe, pubes et legumen *Indigoferæ*. (v. s.)

96. I. *PHILIFORMIS* (Thunb. fl. cap. 598) ramis teretibus junioribus subhirsutis, petiolo subnullo, foliolis 5 oblongis cuneatis mucronatis suprâ strigosis subtùs albidis margine revolutis, racemis pedunculatis folio multò longioribus, leguminibus rectis teretibus patulis glabris 8-10-spermis. ζ ad Cap. B.-Spei. I. *candicans* Sieb! pl. exs. cap. n. 55. Nomen Thunbergii videtur certum (ex herb. Agardh) etiamsi in descr. racemi dicantur terminales et in plantâ sint axillares. Sequenti valdè affinis sed flores laxius racemosi nec capitati. (v. s.)

97. I. *ALOPECUROIDES*, ramis teretibus junioribus strigoso-subhirsutis, petiolo brevissimo, foliolis 5 elliptico-oblongis mucronatis utrinquè adpressè strigosis, pedunculis axillaribus gracilibus folio triplò longioribus capitulum ovatum gerentibus. — ad Cap. Bonæ-Spei. Lotus *alopecuroides* Burm! cap. p. 23. Media inter priorem et sequentem. (v. s. comm. à cl. Delessert.)

98. I. *CORIACEA* (Ait. hort. kew. 3. p. 68) ramis teretibus hirsutis, petiolo brevissimo, foliolis 5 obovatis cuneatis submarginatis aut mucronatis superne adpressè strigosis subtùs canis, pedunculis folio triplò longioribus, floribus densè capitatis, leguminibus rectis teretibus glabris. ζ ad Cap. Bonæ-Spei. Lotus *Mauritanicus* Linn. spec. 1091. I. *Mauritanica* Thunb. fl. cap. 598. Lotus *fruticosus* Berg. cap. 226. Lotus *racemosus* Poir. suppl. 3. p. 508. *Indigofera* Sieb! pl. exs. cap. n. 54. Habitus *Doryenii*. (v. s.)

99. I. *SARMENTOSA* (Linn. f. suppl. 334. Thunb. fl. cap. 596) caule brevissimo ramosissimo, ramis filiformibus foliis calycibusque adpressè strigoso-pubescentibus, petiolo brevissimo, foliolis ovatis minimis mucronatis, pedunculis axillaribus subbifloris folio multò longioribus, leguminibus cylindricis glabris. ζ $\frac{1}{2}$ ad Cap. B.-Spei. *Ononis filiformis* Linn. mant. 266. Lotus *exstipulatus* Berg. cap. 227. (v. s.)

β. microphylla (Lam. dict. 3. p. 250.) foliis 3-5-foliolatis.

100. I. *DIGITATA* (Thunb. fl. cap. 598) ramis tenuibus supernè angulatis foliis calycibusque adpressè strigosis subcanescentibus, foliis petiolatis palmatim 5-7-foliolatis, foliolis lanceolato-linearibus acutis complicatis, pedunculis folio multò longioribus apice spicam densam ovato-oblongam gerentibus. ζ ad Cap. Bonæ-Spei. (v. s. in h. Agardh.)

101. I. *BURCHELLII*, ramis tenuibus supernè angulatis petiolis foliisque adpressè strigosis canis, foliis petiolatis 4-5-foliolatis, foliolis obcordatis mucronatis subtùs canis supernè substrigosis. ζ ad Cap. Bonæ-Spei. Burchell! cat. n. 2918. (v. s. sine fl. et fr.)

102. I. *SEXSILIFOLIA*, ramis teretibus junioribus canescentibus demùm spinescentibus, petiolo nullo, foliolis 3 obovato-cuneatis retusis submarginatis subtùs pubescentibus, spicis pedunculatis folio longioribus, leguminibus

- compressis subarcuatis glabris 4-spermis. \S ad Cap. Bonæ-Spei. Ad I. spinosam accedit, sed folia omnino sessilia et legum. compressissima nec teretiuscula (v. s. comm. à cl. et am. Burchell.)
103. I. SPINOSA (Forsk. descr. 137. Vahl symb. 1. p. 55) ramis cinereis, foliis breviter petiolatis 3-foliolatis. foliolis obovatis canis, stipulis acerosis, pedunculis spinoscentibus 2-3-floris folio duplò longioribus, leguminibus tetragono-teretiusculis scabris. \S in Arabiâ felici et Iudiâ orientali. Habitus *Alhageos* ex Forsk. (v. s. in herb. Vent. nunc Deless.)
104. I. CANDICANS (Ait. hort. kew. 3. p. 67) ramis tenuibus angulatis adpressè sericeo-canescenscentibus, foliis petiolatis 3-foliolatis, foliolis lanceolato-linearibus subtus sericeis, stipulis minimis, spicis pedunculatis paucifloris folio multò longioribus, leguminibus cylindraceis rectis. \S ad Cap. Bonæ-Spei. (v. s. sine fr.)
105. I. PSORALOIDES (Linn. syst. nat. 469) ramis subangulatis vix subpubescentibus, foliis petiolatis 3-foliolatis, foliolis lanceolatis subtus adpressè pubescentibus, stipulis lineari-subulatis elongatis, racemis pedunculatis folio multò longioribus, leguminibus pendulis. \S ad Cap. Bonæ-Spei. — Pluk. t. 320. f. 3? sed racemi in icone foliis breviores! Lam. ill. t. 626. f. 4. *Cytisus psoraloides* Linn. spec. 1043. Burm! cap. prod. 22. I. racemosa Linn. spec. 1062. (v. s.)
106. I. CINEREA (Willd. spec. 3. p. 1225) ramis subangulatis cinereo-sericeis, foliis petiolatis 3-foliolatis, foliolis oblongo-lanceolatis sericeis, racemis longitudine folii, leguminibus patentibus linearibus mucronatis sericeis. \S in Indiâ orient. Flores ign.
107. I. MOLUCCANA, ramis gracilibus teretibus adpressè puberulis, foliis petiolatis 3-foliolatis, foliolis oblongo-lanceolatis subtus pubescentibus, floribus axillaribus sessilibus, leguminibus patulo-deflexis puberulis teretitetragonis 4-6-spermis. \S \mathcal{L} in Moluccis. Foliolum medium subpetiolulatum. (v. s. comm. à cl. Lambert.)
108. I. STIPULARIS (Link. enum. 2. p. 250) caule muricato pubescente, foliis 3-foliolatis, foliolis ovalibus pilis sparsis adpressis, stipulis ovalibus acutis, racemis folio longioribus. \S ad Cap. Bonæ-Spei. An hujus sectionis?
109. I. INCANA (Thunb. prod. 132. fl. cap. 596) caule decumbente basi suffrutescente ramosissimo, ramis sericeo-pubescentibus, foliis petiolatis 3-foliolatis, foliolis ovatis acutis sericeis, leguminibus reflexis teretibus sericeis. \S \mathcal{L} ad Cap. Bonæ-Spei.
110. I. ARCUATA (Willd. spec. 3. p. 1228) ramis angulatis cano-pubescentibus, foliis petiolatis 3-foliolatis, foliolis ellipticis obtusis mucronatis subtus canescentibus, racemis petiolum subæquantibus, leguminibus arcuatis reflexis tetragonis canescentibus. — in Indiâ orient.
111. I. TRITA (Linn. f. suppl. 335) caule erecto inferuè ramoso, foliis petiolatis 3-foliolatis, foliolis ovatis lanceolatis acutis, racemis folio brevioribus. ① seu ② Roxb. in Indiâ orient. Flores rubicundi facie I. Anil. Sequenti affinis dicitur.
112. I. HEDYSAROIDES (Lam. dict. 3. p. 250) caule erecto inferuè ramoso, foliis petiolatis trifoliolatis, foliolis ovatis obtusis pubescentibus, racemis folio brevioribus, leguminibus arcuatis. ① in Indiâ orient. ex Rheed. mal. 9. t. 36. et forsan in Chinâ si I. coccinea Lour. coch. 2. p. 559. huc ritè relata?
113. I. ÆRECTA (Thunb. prod. 133. fl. cap. 597) caule herbaceo erectiusculo, foliis petiolatis 3-foliolatis; foliolis obovatis acutis suprâ glabris subtus tenuè pubescentibus, leguminibus cylindricis acutis reflexis pubescentibus. — ad Cap. Bonæ-Spei. Differre videtur ex descr. ab I. microphyllâ quæcum Willd. conjungere vellet.
114. I. PROCUMBENS (Linn. mant. 271) caule flexuoso decumbente compresso glabriusculo, foliis petiolatis 3-foliolatis, foliolis obovatis supernè glabris

- subtus adpressè pubescentibus, racemis folio multò longioribus. 2/ ad Cap. Bonæ-Spei. Thunb. fl. cap. 597. Flores sanguinei pro plantâ majusculi. (v. s.)
115. *I. PROSTRATA* (Willd. spec. 3. p. 1226 non Roxb.) caulibus filiformibus prostratis subangulatis subpubescentibus, foliis petiolatis 3-foliolatis, foliis obovatis subtus albicantibus, racemis folio brevioribus, leguminibus pendulis filiformibus. — in Indiæ orient. cæspitosis.
- †. *Species non satis notæ.*
116. *I. ROTUNDIFOLIA* (Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 559) caule volubili her-
baceo piloso, foliolis 3 subrotundis utrinquè tomentosis, racemis axillaribus brevibus, leguminibus oblongis planis acuminatis glabris dispermis. — ad Cantonem Sinarum. Flores lutei.
117. *I. SUZALINA* (Lour. l. c.) caule scandente suffruticoso glabro, foliolis 3 ovatis glabris, racemis axillaribus terminalibusque longè pedunculatis, legu-
minibus rectis subcompressis villosis. 3/ in dumetis Cochinchinæ. Flores albo-purpurei.
118. *I. STRIGOSA* (Spreng. nove entd. 3. p. 54) caule fruticuloso filiformi,
foliis abruptè (?) pinnatis, foliolis 5-7 linearibus acutis strigosis, stipulis cuspidatis, racemis terminalibus (?) flaccidis. 3/ ad Cap. Bonæ-Spei. Affinis dicitur *I. filiformi*.
119. *I. OXYCARPA* (Desv. journ. bot. 1814. 1. p. 79) caule angulato penta-
gono piloso, foliolis oblongis ovatis mucronatis pilosis, floribus spicatis,
spicis longè pedunculatis; leguminibus teretibus subincurvis acutis. — in
Antillis. An folia pinnata aut digitata?
120. *I. DIFFUSA* (Desv. l. c.) ramis diffusis, foliolis obovatis submarginatis
pilosis, spicis brevissimis, leguminibus divaricatis pilosisculis. — in insulis
Africanis. †.
121. *I. PARVULA* (Caill. voy. mer. 2. t. 64. f. 1.) in Africâ. Descr. nondùm
edita.

LXXIV. *CLITORIA* Linn. gen. n. 869. Lam. ill. t. 609. Gært. fruct. 2. t. 149.
DC. Leg. mem. 71. — Ternatea Tourn. act. acad. Par. 1706. t. 1. — Clitorius
Petiv. in Rai hist. 3. p. p.

Cal. basi bracteis 2 majusculis instructus, 5-fidus. Cor. vexillum
ampulum. Stam. diadelphe, cum petalis non imò calyci sed suprâ basin
inserta. Stylus apice subdilatatus. Legum. lineare compressum rectum
bivalve styli basi acuminatum 1-locul. ∞-spermum. Semina isthmis
cellulosis sæpè intercepta. — Herbæ scandentes. Folia pinnata cum
impari sæpius 1-juga, rarius 2-3-juga, foliolis sæpius stipellatis. Flores
axillares, pedicellati, ampli, albi, cœrulei aut purpurei, sæpè resu-
pinati.

Sect. 1. *TERNATEA Kunth nov. gen. amer. 6. p. 415.*

Calyx tubulosus. Vexillum ecalcaratum. Folia impari-pinnata 2-3-juga.

1. *C. HETEROPHYLLA* (Lam. dict. 2. p. 51) caule volubili gracili glabro, foliolis
2-3-jugis subrotundis ovatis linearibusve, stipellis nullis, pedicellis solitariis
1-floris, bracteolis parvis acutis. 2/ in ins. Mauritiæ. Vent. choix t. 26. Flores
cœrulei. (v. s.)
2. *C. TERNATEA* (Linn. spec. 1026) caule volubili subpubescente, foliolis 2-3-
jugis ovalibus ovatisve, stipellis subulatis, pedicellis solitariis 1-floris, brac-
teolis magnis subrotundis, leguminibus glabriusculis. 2/ in Indiâ orient., ins.
Mauritiæ, Arabiâ, Cubâ, etc. sæpè in hortis culta, Sims bot. mag. t. 1542.
— Rumph. amb. 5. t. 31. — Rheed. mûl. 8. t. 38. Lathyrus spectabilis Forsk.
descr. 135. *C. spectabilis* Sal. prod. 336. Ternatea vulgaris H. B. et Kunth
nov. gen. amer. 6. p. 415. Variat floribus cœruleis et albis. Plumula ex Gærtn.
inconspicua. (v. s.)

g. bracteata Poir. suppl. 2. p. 301. foliolis subcaulis, legumibus pubescentibus. 5? Patria ign. Flores albedo-purpurascens. f.

SECT. II. EUCLITORIA DC. l. c.

Calyx tubulosus. Vexillum calcaratum. Folia unijuga cum impari.

1. *C. MARIANA* Linn. spec. 1026. caule volubili glabro, foliolis ovato-lanceolatis, pedicellis solitariis 1-3-floris, bracteolis lanceolatis calycibusque pubris, dentibus 5 subæqualibus. 2? in sepibus ad rivulos à Virginia (Munam, Michx. fl. bor. amer. 2. p. 62. Flores pallide cœrulei. Legumina lassa. Semina glutinosa ex Michx. (v. s.)
4. *C. MAXICANA* Link. enum. 2. p. 235. caule volubili, foliolis mucronatis glaucescentibus pilosis, pedicellis geminis, calyce cylindrico linearibus multo majore, legumine recto hirsuto 2? in Mexico. Flor. obs. purpurei. Affinis dicitur *C. Mariana*.
5. *C. ANGUSTIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 417) caule volubili glabro, foliolis lineari-lanceolatis obtusis submacronatis supra scabris subtus glabris, pedunculis subsolitariis 1-floris, calycibus glabris dentibus 4 super. brevissimis. 2? prope Angosturam Orinocensium. f. ign.
6. *C. FORMOSA* (H. B. et Kunth l. c.) caule volubili glabrescens, foliolis oblongis obtusis breviter mucronatis glabris, pedunculis 1-4 unifloris, calycibus lanceolatis glabris, dentibus 4 superioribus brevissimis. 2? ad ripam Orinoci. Legumina compressa sessilia glabra.
7. *C. GLYCINOIDES*, caule scandente hirsuto, foliolis ovato-ellipticis mucronatis glabris subtus pallidis secus nervulos puberis, racemis pedunculatis longioribus paucifloris, calycibus adpressis villosis 5-fidis, lobis minutis, infimo longiore. 2? in Guianâ Gallicâ. Poiteau) Legum. compressa valvis medio nervigeris subtetragonum, glabrum, stylo uncinato apiculato 6-8-spermum. Flores ex sicco rubri. Ex legum. accedit ad *Neurocarpum*. Nam petalorumque insertionem ad Clitoriam. An cum sequente formationem propriam quàm Poiteau *Pilanthum* dixit. (v. s. in herb. Deless.)
8. *C. POITEAU*, caule erecto? subvelutino, foliolis ellipticis superius glabris subtus calycibus pedunculisque sericeo-velutinis. racemis folio longioribus subpaucifloris spicatis multifloris, lobis cal. acuminatis subæqualibus. in Guianâ Gallicâ. Poiteau. Flores amplius rubri pulcherrimi, æcus pedunculis sessilibus 1-bracteati et 2-bracteolati, primâ fronte tribracteati. Leg. plano-compressum lineare glabrum stipite calyci æquali donatum 4-5-p. longum 6-lin. latum. v. s. in h. Deless. et Mus. Par.

SECT. III. CENTROSEMA DC. l. c.

Calyx campanulatus ultra medium 5-fidus. Vexillum postice calcaratum. Bracteolæ longitudinaliter striatæ. Folia 1-juga cum impari

9. *C. VIRGINIANA* Linn. spec. ed. 1. p. 53. caule scandente foliisque glabris aut subpuberulis, pedunculis 1-4-floris, bracteolis lanceolatis circiter calycis longitudine, leguminibus linearibus compressis. 2? in sepibus Virginiæ Carolinae, Jamaicae, Sancti-Domingi, Porto-Ricci. Cl. calcarigera Salisb. t. 51. Flores purpurascens aut cœrulei. An spec. plurimæ hic latent?
 - a. *angustifolia*, foliolis linearibus. (v. s.)
 2. *elliptica*, foliolis ovato-oblongis aut ellipticis. — Dill. hort. elth. t. 7.
 - γ. *ovata*, foliolis ovatis. — Pluk. alm. t. 90. f. 1. v. s.)
10. *C. BRASILIANA* (Linn. spec. 1026) caule scandente glabrescens, foliolis ovatis, pedicellis geminis 1-floris, bracteis ovatis calyce longioribus et cum occultantibus, leguminibus linearibus compressis. 2? in Brasiliâ, Cayenni Breyn. cent. 78. t. 32. *C. amœna* Roth cat. 2. p. 92. t. 3. ex Pers. Flor. ampli cœrulei aut albi ex Meyer (v. s.)
11. *C. PLUMIERI* (Turp. in Pers. ench. n. 6) caule scandente foliolisque ovatis

oblongis acuminatis ovatisve glabris, pedicellis 1-3 subracemosis, bracteolis ovatis calyce longioribus, leguminibus linearibus subtetragonis 2/ in Sancto-Domingo, Mexico et verosim. in Peruvia. Plum. amer. t. t. 108. Ker bot. reg. t. 268. Cl. racemosa fl. mex. ic. ined. Cl. calcarata L'her! in herb. Domb. Flores magni albi cum vexillo medio et alis roseo-purpureis. An stirps Peruviana omnino eadem? (v. s.)

Sect. IV. GLYGINOPSIS DC. l. c.

Calyx campanulatus 5-dentatus. Cor. et stam. ferè basi calycis inserta. Stylus apice dilatatus. Bracteolæ longitudinaliter striatæ. Folia unijuga cum impari.

12. *C. BERBERIANA* (DC. l. c.) caule volubili foliisque pubescentibus, foliolis ovatis acuminatis, pedunculo foliis longiore apice breviter racemoso 5-6-floro, leguminibus linearibus compressis apiculatis rectis, bracteolis calyce longioribus. 2/ in Sancto-Domingo. (Bertero.) Flores flavescentes vexillo extus pubescente. (v. s. in herb. Balb.)

† *Species non satis notæ.*

13. *C. AFRICOSA* (Cav. curs. 182. ex Lag. et Rod. in anal. sc. nat. 1802. v. 5. p. 79) foliolis 3, calyce bracteolis brevioræ squamulâ cuncillatâ suffulto, stipulis purpureo-maculatis. — In Novâ-Hispaniâ. An fortè Cl. Plumieri?
14. *C. COCCINEA* (Schrad! goett. anz. 1821. p. 717) foliolis 3 elliptico-ovatis oblongisve suprâ pubescentibus, subtus præcipuè in nervis petiolis pedunculis calycibusque ferrugineo-villosis, pedunculis elongatis subtrifloris, calycis laciniâ superiore truncatâ. 5 in Brasiliâ. *C. falcata* Nees in florâ 1821. p. 329. non Lam. Flores magni coccinei, quoad struct. non satis descripti. Legum. ign. (v. s. foliolum et delin. à cl. Schrad. comm.)
15. *C. LAUREFOLIA* (Poir. suppl. 2. p. 301) erecta, foliis subpetiolatis, foliolis 3-oblongo-lanceolatis reticulatis obtusis, floribus axillaribus subgeminatis. — ad Porto-Ricco in pascuis. Cor. albo-lutescens.
16. *C. ARBORESCENS* (Ait. hort. kew. ed. 2. v. 4. p. 302) caule arborescente, foliolis 3, pedunculis multifloris, ovario tomentoso, stylo villosa. 5 in ins. Trinitatis.
17. *C? VICIOIDES* (Nees et Mart. nov. act. bonn. 12. p. 28) ramis angulatis, foliis pinnatis 10-11-jugis pubescentibus, foliolis oblongo-ellipticis, racemis axillaribus pedunculatis, calyce 4-dentato, floribus resupinatis. — In Brasiliâ ad viam Felisbertiam. Corolla alba.

LXXXV. *NEUROCARPUM* Desv. *jour. bot.* 1814. 1. p. 75. *H. B. et Kunth nov. gen. am.* 6. p. 406. — *Rhombifolium Rich. herb.*

Calyx tubulosus persistens dentibus 5 acuminatis subæqualibus, bracteis 2 lanceolatis basi stipatus. Cor. vexillum amplum subrotundum, carina obtusa, alæ 2. Stamina diadelpa. Legumen stipitatum, stipite vaginâ è toro ortâ cincto, compressum, subtetraquetrum valvis nempe nervo medio prominulo longitudinali in medio notatis, styli basi mucronatis. Semina 4-8 juniora sæpè cellulosis isthmis subintercepta. — Suffrutesces sæpius volubiles. Folia pinnatim 3-foliolata, foliolis stipellatis. Pedunculi axillares 1-2-flori. Flores ampli albi aut purpurascens. Legumina glabra.

1. *N. SIMPLICIFOLIUM* (Kunth mim. 213. t. 59. nov. gen. 6. p. 407) frutescens erectum, foliis simplicibus ovato-ellipticis utrinquè rotundatis emarginatis glabris, subtus glaucescentibus nervo venisque puberulis, pedunculis bifloris. 3 ad fluvium Orinoci. Flores albi ampli.
2. *N. ANGUSTIFOLIUM* (Kunth mim. 218. t. 60. nov. gen. am. 6. p. 408) frutescens erectum, foliis trifoliolatis, foliolis lineari-lanceolatis obtusis mucronatis ciliatis glabris subtus glaucis nervoque medio piloso, pedunculis solitariis

unifloris. ♂ in arenosis propè Maypures Orinencium et in Novâ-Andalusâ propè Quetepe. Flores albi ampli.

3. *N. GUIANENSIS* (Desv. l. c.) caule erecto subherbaceo, foliis trifoliolatis, foliolis oblongis mucronatis sericeis, floribus 2-3 brevissimè pedunculatis. ♀ in pratis Guianæ. *Crotalaria* Guianensis Aubl. guian. 2. p. 761. t. 305. *Crotalaria* longifolia Lam. dict. 2. p. 200. *Rhombifolium* canescens Rich! herb. Stamina diadelpa vidi. Flores purpurascens ex Aubl. (v. s. in herb. Juss. et Rich.)
4. *N. ELLIPTICUM* (Desv! l. c.) caule volubili subherbaceo piloso, foliis trifoliolatis, foliolis ellipticis membranaceis supernè glabris subtùs glaucis et in nervis puberulis, pedunculis unifloris solitariis. ♀ ♂ in ins. Sancti-Domingi. *Crotalaria* elliptica Poir. *Clitoria* tetragona Poir! herb. Clit. rubiginosa Pers! ench n. 9. ex herb. Juss. An ad *Martusiam* amandandum? certè ex legumine huic simillimum. (v. s. sine flor.)
5. *N. FALCATUM*, caule volubili, ramis hirsutis, foliis trifoliolatis, foliolis ovatis suprà glabris subtùs hirsutis, pedunculis folio longioribus subtrifloris, leguminibus subfalcatis. — in Sancto-Domingo et Porto-Ricco. *Clitoria* falcata Lam. dict. 2. p. 51. ex herb. Juss. *Phaseolus* amplissimus magno flore, etc. Plum. spec. 8. mss. 2. t. 85. ex Lam. Flores purpurascens. Priori affine. Leguminis valvulæ medio nervigeræ. (v. s. in herb. Juss.)
6. *N? JAVITENSE* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 409) repens suffrutescens, foliis trifoliolatis, foliolis elliptico-oblongis acuminatis basi rotundatis coriaceis suprà glabris subtùs pilosiusculis. ♂ in ripâ fluminis Tuamini propè Javitam ad Missiones del Rio-Negro. Fruct. ign.
7. *N? MACROPHYLLUM* (H. B. et Kunth l. c.) arboreum, foliis trifoliolatis, foliolis subrotundo-ellipticis acuminatis basi subcuneatis membranaceis, suprà hirtis, subtùs molliter pubescentibus, pedunculis bifidis racemosis. ♀ propè Turbaco Novo-Granatensium. Flores rubri. Legumina hirsuta. A genere videtur removendum.

LXXXVI. *MARTUSIA* Schult. mant. 1. p. 69. — *Martia* Leand-Sacr. akad. munch. 7. p. 233. t. 12.

Calyx tubulosus persistens subbilabiat dentibus 5 acutis, inferiore longiore. Corolla nulla! Stamina 4, 2 antherifera, 2 sterilia, filamentis omnium distinctis ovario dimidio brevioribus. Antheræ subciliatæ. Legumen calyce ad basin cinctum stipitatum, stipite vaginulato, compressum subtetraquetrum valvis medio nervo longitudinali donatis. — Calyx et præsertim fructus *Neurocarpi*. Petala et Stamina (forsan abortu) diversissima! An tamen satis genericè distincta?

1. *M. PHYSALODES* (Schult. l. c.) ♂ in campis propè Rio-Janeiro pecoribus lethalis et Timbo dicta. *Martia* physalodes P. Leand! l. c. Caulis suffrutescens volubilis villosus. Folia pinnatim trifoliolata, foliolis ovato-oblongis mucronatis suprà glabris subtùs pubescentibus, pedunculis bifloris. (v. s. in herb. Mus. Par.)

LXXXVII. *COLOGANIA* Kunth mim. 205. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 411.

Calyx tubulosus basi bibracteolatus, subbilabiat, labio superiore integro aut bifido, infer. 3-partito. Cor. vexillum subrotundum. Stamina diadelpa cum petalis basi calycis inserta. Ovarium stipitatum lineare hispidissimum ad basim disco orbiculato cinctum. Stylus glaber obtusus. Legumen Caules procumbentes aut volubiles retrorsum pilosi. Folia pinnatim 3-foliolata, rarius 1-foliolata. Flores axillares gemini pedunculati violacei. An satis à *Clitoria* aut *Galactia* differt.

* *Foliis unifoliolatis.*

1. *C. PROCUMBENS* (Kunth mim. 205. t. 57) procumbens, foliolo oblongo vel

oblongo-lanceolato obtuso suprâ glabro subtus calycibusque strigosis. ♂
propè Popayan.

** *Foliis 3-foliolatis.*

2. *C. OVALIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 412) volubilis, foliolis ovato-ellipticis obtusis mucronatis basi rotundatis utrinquè strigulosis subtus subglaucescentibus, calycibus piloso-hirsutis. ♀ ad ripam fluminis Amazonum propè Tomependam in prov. Bracomorensium.
3. *C. FULCHRELLA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 413) volubilis, foliolis elliptico-oblongis obtusis basi rotundatis subcordatis utrinquè strigulosis subtus subconcoloribus utrinquè strigulosis, calycibus piloso-hispidis. ♀ in Novâ-Hispaniâ propè Pazuaro.
4. *C. INTERMEDIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 414) volubilis, foliolis oblongis vel lineari-oblongis suprâ glabris subtus pallidioribus calycibusque strigosis. ♀ in sylvis umbrosis propè Real del Monte Mexicanorum.
5. *C. ANGUSTIFOLIA* (Kunth mim. 209. t. 58) volubilis, foliolis linearibus obtusis subconcoloribus utrinquè strigulosis, calycibus hispidio-pilosis. ♀ frequens in locis temperatis montium colliumque Mexicanorum.
6. *C. BROUSSONNETII*, volubilis, foliolis ovato-oblongis mucronatis utrinquè strigulosis subtus subpallidioribus, floribus geminis breviter pedicellatis, calycibus villosis sub-5-fidis lobis 2 super. vix coalitis infer. longiore. ♀ Patria ign. Clitoria Broussonnetii Balb! cat. taur. 1813. p. 26. Affinis *C. ovalifolia* ex Kunthii descriptione sed ab eâ et à genere differt calycis denticibus 2 super. vix coadunatis. (v. s.)

LXXVIII. *GALACTIA* P. Browne jam. 298. Michx. fl. am. 2. p. 61.

Calyx hibracteatus 4-fidus, laciniis acutis subæqualibus. Corolla papilionacea petalis oblongis 5 distinctis, vexillo cæteris latiore incumbente. Stamina diadelpha. Stylus glaber. Stigma obtusum. Legumen teres aut compressum polyspermum bivalve 1-loculare elongatum. Suffrutes aut herbæ scandentes. Folia pinnata cum impari uni aut plurijuga, foliolis stipellatis. Racemi axillares.

1. *G. PENDULA* (Pers. ench. 2. p. 302. Ker bot. reg. t. 269) ramis volubilibus pubescentibus, foliolis ovato-oblongis suprâ glabris subtus et ad petiolos villosis, racemis folio longioribus, floribus geminis pendulis, petalis calyce quadruplò longioribus. ♂ in Jamaicâ, Cayennâ. Sloan. jam. 1. t. 114. f. 4. P. Browne jam. 298. t. 32. f. 2. Clitoria Galactia Linn. spec. 1026. Flores rubri. Frutex lactescens et legumina teretia ex Sloan. An ideò species cum cæteris rectè consociata?
2. *G. SERICEA* (Pers. ench. 2. p. 302) caule volubili pubescente, foliolis ovatis subretusis utrinquè incano-sericeis, racemis subspicatis axillaribus folio brevioribus, corollis calyce paulò longioribus. ♂ in ins. Borboniâ. Clitoria Phryne Comm. Juss. Legumina glabra plano-compressa 4-5-sperma. (v. s.)
 ♂? *Phrynoides*, foliis sericeo-subhirsutis. pedicellis axillaribus subnullifloris. ♂ in ins. Mauritanis. (Bory.) Calycis lobus superior paulò latior. An spec. propria? (v. s.)
3. *G. CUBENSIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 429) caule volubili retrorsum pubescente, foliolis ellipticis utrinquè rotundatis membranaceis suprâ puberulis subtus molliter canescenti-pubescentibus calycibus leguminibusque sericeis. ♀ in ins. Cuba propè Havanam.
4. *G. PELOSA* (Nutt. gen. am. 2. p. 116) caule volubili molliter et densè piloso, foliolis ovalibus obtusis pilosis infernè pallidioribus, racemis pedunculatis folio longioribus, floribus subsessilibus, leguminibus villosis. ♀ in Carolinâ et Georgiâ. (v. s.)
5. *G. MOLLIS* (Michx. fl. bor. am. 2. p. 61) caule volubili molliter villosa, foliolis ovato-oblongis obtusis subtus pallidis glabriusculis supernè lavibus,

racemis pedunculatis folio paulò longioribus, floribus pedicellatis, calycibus acuminatis, leguminibus compressis pubescentibus. \mathcal{U} in Carolinà et Georgià. Pursh fl. bor. am. 2. p. 487. Nutt. gen. am. 2. p. 117. Hedyarum volubile Linn. spec. 1057. — Dill. hort. elth. 1. f. 170. (v. s.)

6. *G. GLABELLA* (Michx. fl. bor. am. 2. p. 62) caule prostrato subvolubili glabriusculo, foliolis elliptico-oblongis obtusis utrinquè emarginatis utrinquè glabris, racemis axillaribus simplicibus abbreviatis paucifloris, floribus pedicellatis, calycibus glabris. \mathcal{U} in pinetis et arenosis à New-Jersey ad Carolinam. Ervum volubile Walt. ear. 187. Dolichos regularis Linn. spec. 1022. Legumina villosa ex Michx et Pursh, mihi et Nutt. glabra. An dūz spec. confusæ? (v. s.)
7. *G. RADICATA*, caule debili volubili glabriusculo, foliolis oblongo-linearibus obtusis glabris, floribus axillaribus pedicellatis geminis, leguminibus pubescentibus. \mathcal{U} in Mexico. Clitoria Mariana fl. mex. icon. ined. non Linn. Flores violaceo-purpurei. Calycis dentes 4 acuti. Radix lignosa crassa. †
8. *G. TUBEROSA*, caule volubili villosa, foliolis ovatis, floribus axillaribus geminis subsessilibus et foliis abortivis summis interruptè spicatis, radice tuberosà oblongà. \mathcal{U} in Mexico. Priori valdè affinis. †
9. *G. DUBIA*, caule volubili tereti petiolis foliisque subtus adpressè strigoso-pilosis, foliolis ellipticis obtusis subemarginatis supernè glaberrimis, racemis axillaribus folio subæqualibus, leguminibus linearibus subfalcatis acutis adpressè puberulis. \mathcal{H} in Guadalupe. (Bertero.) Galega dubia Balb! herb. Calyx junior strigosus demum glabratus, lobis acuminatis. Corolla in sicco suberocea. (v. s.)
10. *G. JUSSIEANA* (Kunth mim. 196. t. 55. nov. gen. amer. 6. p. 427) caule repente suffruticoso sericeo-tomentoso, foliolis ellipticis utrinquè rotundatis subcoriaceis suprà canescenti-sericeis subtus leguminibusque sericeo-tomentosis albidis, calycibus argenteo-sericeis. \mathcal{H} in arenosis ad fluvium Orinoci propè Atures.
11. *G. BERTERIANA*, caule volubili retrorsum piloso, petiolis foliisque subtus villosa-pubescentibus, foliolis ovatis subacutis supernè glabris, racemis spicatis folio longioribus, calycibus glabriusculis ultrà medium 4-fidis, leguminibus compressis stylo deorsum flexo uncinatis in medio valvulæ ejusque villosa-hirsutis ad margines glabris. \mathcal{H} in Porto-Ricco. (Bertero.)
12. *G. ANGUSTIFOLIA* (Kunth mim. t. 56. nov. gen. am. 6. p. 428) caule erecto sericeo-tomentoso, foliolis lineari-oblongis utrinquè rotundatis margine subundulato-repandis coriaceis, suprà sericeo-pubescentibus, subtus sericeo-tomentosis argenteo-albidis, calycibus sericeis. \mathcal{U} in Novà-Andalusià ad declivitatem montis Tumiquire.
13. *G. GLAUDESCENS* (H. B. et Kunth l. c.) caule erecto? glabriusculo, foliolis elliptico-oblongis utrinquè obtusis coriaceis glabris suprà nitidis subtus glaucescentibus, calycibus leguminibusque sericeo-pubescentibus. \mathcal{H} in regno Quitensi propè Penipe ad ripam flum. Cuellæ.
14. *G. ? CORIACEA* (Nees et Mart. nov. act. bonn. 12. p. 30) caule fruticoso glabro, foliolis ovatis cuspidatis subtus reticulato-venosis glabris, racemo erecto, pedicellis ternis, floribus pendulis. \mathcal{H} in Brasilie campis generalibus. Corolla amonè rubella. Calyx cylindricus 4-fidus.
15. *G. ? MARTII*, caule prostrato apice volubili, foliolis cordato-lanceolatis subtus flavido-sericeis et reticulato-venosis demum glabris, racemis axillaribus, calycibus rufo-villosis. — in Brasilie campis. Clitoria? angustifolia Nees et Mart. l. c. p. 29. sed calyx 4-fidus, undè potiùs Galactie spec.
16. *G. ? NERSII*, caule tomentoso subvolubili, foliolis oblongis obtusis subtus tomentosis, floribus subcapitatis, bracteis lanceolatis, calycibus acuminatis villosis — in Brasilie campis. Clitoria rubiginosa Nees et Mart. l. c. p. 29. non Pers. Corolla pallidè cœrulea. Calyx 4-fidus ut in priore cui affinis.

- 17? *G. ELLIOTTII* (Nutt. gen. am. 2. p. 117) caule volubili, foliis pinnatis 3-jugis cum impari, foliolis coriaceis oblongo-ellipticis mucronulatis glabris lucidis utrinque emarginatis, racemis pedunculatis paucifloris folio brevioribus. 2/ in Carolinâ merid. Flores pallidè rubri. Cal. lacinia inferior elongata. Ell. sketch. 2. p. 240.

LXXXIX. *ODONIA* Bertol. lucub. 1822. p. 35.

Calyx ebracteolatus 4-partitus, corolla brevior laciniiis indivisis subæqualibus. Vexillum erecto-patulum. Alæ supernè unidentatæ. Carina infernè bipartita deflexa à vexillo remota. Stamina diadelphæ. Stylus demum uncinatus. Legumen compressum 1-loculare sub 8-spermum. — Herba volubilis sarmentosa. Folia 1-juga cum impari. Racemi axillares folio breviores. — Genus *Galactiæ* valdè affine.

1. *O. TOMENTOSA* (Bert. l. c.) — in Sancto-Domingo. Glycine velutina Bertero! in herb. Balb. Legumen junius tomentoso-velutinum, adultum subglabratum. (v. s. sine flor.)

LXXX. *VILMORINIA*.

Calyx ebracteolatus cylindraceus obtusè 4-dentatus subbilabiatus. Corolla papilionacea, petalis oblongis, alis carinâ brevioribus. Stamina diadelphæ. Stylus glaber subulatus acutus. Legumen pedicellatum lanceolatum basi attenuatum compressum apice filiformi terminatum. Semina 12-16. — Frutex Caribæus. Folia impari-pinnata. Stipulæ basi latiusculæ longè subulatæ. Racemi axillares. Flores purpurei.

1. *V. MULTIFLORA*, caule erecto glabro, foliis pinnatis 5-6-jugis, foliolis ovalibus subtus pubescentibus, racemis folio brevioribus. 5 in fruticetis Hispaniæ occid. *Clitoria multiflora* Swartz fl. ind. occid. 3. p. 1253. (v. s. sine fruct.)

LXXXI. *BARBIERIA* DC. leg. mem. 71.

Calyx tubulosus 5-fidus basi bibracteolatus, laciniiis acuminatis æqualibus. Corolla elongata, petalis 5 longè stipitatis, alis carinâ et carinâ vexillo brevioribus. Stamina diadelphæ, decimo libero cæteris dimidiò brevioribus. Stylus filiformis apice longitudinaliter barbatus. Stigma obtusum. Legumen ex ovario lineare villosum uniloculare polyspermum. — Frutex. Folia impari-pinnata, foliolis multijugis stipellatis. Racemi axillares folio breviores pauciflori. Flores coccineo-purpurei. Stipulæ et Bractææ acuminatæ.

1. *B. POLYPHYLLA* (DC. l. c. t. 39) 3 in Porto-Ricco. *Clitoria polyphylla* Poir! suppl. 2. p. 300. *Galactia pinnata* Pers. ench. 2. p. 302. Flores 2 poll. longi. Foliola 9-11-juga elliptico-oblonga mucronata, subtus juniora canescentia, adulta pubescentia. (v. s.)

LXXXII. *GRONA* Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 561.

Calyx persistens 4-fidus, lobis subæqualibus, superiore emarginato. Cor. papilionaceæ vexillum obcordatum, alæ obtusæ, carina inflexo-concava alis medio coalita subtus divaricata in cavernam hians. Stamina diadelphæ (9 et 1) Stylus filiformis. Stigma simplex. Legumen rectum lineare compressum polyspermum. Semina reniformia. — Caules suffruticosi prostrato-repentes. Folia simplicia ovata. Stipulæ subulatæ. Flores purpurei spicati, bracteis 2-floris. — An *Galactiæ* affinis?

1. *G. REPENS* (Lour. l. c.) 5 in collibus Cochinchinæ.

LXXXIII. COLLEA DC. *ann. sc. nat.* 1825. *jan. p.* 96. *leg. mem.* 71.

Cal. 4-fidus intus subcoloratus, lobis ovali-lanceolatis longitudine æqualibus, sup. paulò latiore. Petala longiuscula unguiculata, vexillo bi-cæteris uni-auriculata, carinalia basi libera obtusa recta. Stam. filamentis in vaginam anticè fissam coalitis, uno sublibero. Ovarium lineari-oblongum villosissimum. Stylus linearis glaber. Stigma caputellatum. Legum. compresso-planum ovali-oblongum tomentosum 4-6-spermum. — Rami teretes lignosi. Stipulæ ovatæ liberæ deciduæ. Folia breviter petiolata palmatim 3-foliolata. Flores ampli purpurei longè pedicellati, pedicellis 3-4 ex apice pedunculi axillares brevissimi. Ramuli petioli pedunculi foliorum paginæ inferiores et calyces ex his tomentosi.

1. *C. speciosa* (DC. l. c. t. 40) foliis oblongis subacutis supernè glaberrimis subtus cano-tomentosis. ♂ in Peruvia circa Huasa-Huasi. *Cytisus speciosus* Lois! in Duham. arb. ed. nov. 5. p. 160. Stam. 8 tantum vidi, 5 antherifera. (v. s. comm. à cl. Lagasca et in h. Mus. Par.)
2. *C?* *trinervia* (DC. l. c. t. 41) foliis ellipticis basi cuneatis trinerviis obtusis mucronulatis pubescenti-velutinis subtus reticulatis subtomentosis. ♂ in Indiæ orientalis montibus Nelligery detexit cl. Leschenault. Stam. 10 diadelpa. Legumen styli basi aduncè mucronatum. An prioris omnino congener? (v. s.)

LXXXIV. OTOPTERA DC. *leg. mem.* 71.

Calyx 5-fidus tubo basi attenuato, lobis acuminatis subinæqualibus 2 superioribus approximatis. Cor. papilionacea, vexillo amplo subrotundo, alis oblongis secus stipitem auriculâ incurvâ acutâ auctis, carina bicipiti. Stam. omnia in vaginam integram coalita. Ovarium lineare rectum compressum pluri-ovulatum. Stylus incurvus apice incrassatus. Stigma bilabiatum obtusum, labio super. majore rotundiore. Legum. ignot. — Suffrutex glaber Capensis. Folia unijuga cum impari, foliis lanceolato-linearibus mucrone longo apiculatis, lateralibus uni-, terminalibistipellatis. Pedunculi axillares folio longiores biflori. An Psoraleæ aut Clitorieæ affinis?

1. *O. Burchellii* (DC. l. c. t. 42) ♂ ad Cap. Bonæ-Spei. Rami teretes forsan subvolubiles. (v. s.)

LXXXV. PUERARIA DC. *ann. sc. nat.* 1825. *jan. p.* 97. *leg. mem.* 71.

Calyx campanulatus obtusiusculè bilabiatum, labio sup. integro aut vix bidentato, inferiore trifido. Cor. papilionacea, carinâ rectâ obtusâ, vexillo obovato. Stam. monadelpa. Legumen plano-compressum, basi attenuato-stipitatum stylo apiculatum bivalve continuum polyspermum. — Frutices Indici scandentes. Stipulæ deciduæ à petiolo distinctæ. Folia 3-foliata unijuga cum impari, foliis amplis ovatis acutis reticulato-nervosis basi stipellatis. Racemi compositi ramesi. Flores pedicellati gemini aut terni flavescentes. Fructus non satis notus. Genus ab Hedysaro diversissimum.

1. *P. tuberosa* (DC. l. c.) foliis supernè pubescentibus, subtus pedicellis calycibusque sericeo-villosis, ♂ in Indiâ orientali. Hedysarum tuberosum Roxb! in Willd. spec. 3. p. 1197. Racemi sesqui vel bipedales. (v. s.)
2. *P. Wallichii* (DC. l. c. t. 43) foliis supernè glabris, subtus pedicellis calycibusque pubescentibus. ♂ in Napauliâ. Wallich. Racemi 3-4 poll. longi. (v. s.)

LEGUMINOSÆ.

241

LXXXVI. DUMASIA DC. *ann. sc. nat. jan. 1825. p. 96. leg. mem. 71.*

Cal. cylindricus, obliquè truncatus, edentulus, basi bibracteolatus. Cor. papilionacea, petalorum unguibus calycis longitudine, carina obtusa. Stam. diadelpha persistentia. Stylus medio dilatatus. Stigma terminale. Legumen basi attenuatum bivalve compressum oligospermum seminibus torulosum. — Herbæ scandentes, forsani basi suffruticosæ, teretes. Folia unijuga cum impari, foliolis ovatis. Racemi axillares folio sæpius breviores. Legumina pube brevi confertâ velutina. Bracteolæ 2 minimæ subulatæ sub calyce.

1. *D. villosa* (DC. l. c. t. 44) ramis petiolis pedunculis foliisque junioribus villosis-hirsutis, foliolis ovatis sublanceolatis adultis subglabris, legumine calyce triplò longiore. (in Napauliâ. (Wallich.) Flores in sicco pallidi, 5-lin. longi. (v. s.)
2. *D. pubescens* (DC. l. c. t. 45) ramis petiolis pedunculis foliolisque pubescentibus, foliolis ovatis, legumine calyce quadruplò longiore. (in Napauliâ. (Wallich.) Flores in sicco violacei, 5-6-lin. longi. (v. s.)

LXXXVII. GLYCINE DC. *leg. mem. 71.* — *Glycines spec. auct.*

Calyx 5-fidus subbilabiatus, labio super. bi-, inferiore trifido. Corolla papilionacea vexillo non bicalloso, carinâ non spiralter tortâ. Stamina diadelpha. Stylus filiformis acutus. Legumen lineare compressum rectum polyspermum bivalve uniloculare stylo in mucronem crassiusculum uncinatum desinente. — Herbæ scandentes. Folia 3-foliolata unijuga cum impari. Flores ex axillis orti fasciculati aut racemosi. — Genus, separatis Rhynchosiâ, Kennedyâ, Apio, Voandzeiâ, Rothiâ, Amphicarpâ, Wisteriâ, Chætocalyce, magis naturale, sed verosimiliter adhuc in posterum dividendum.

1. *G. hedyaroides* (Willd. spec. 3. p. 1062) caule erecto tomentoso, ramis subvolubilibus, foliolis ovatis obtusis mucronatis subtus pilosis, floribus axillaribus subquinis, leguminibus apice latioribus mucrone obtuso erecto. ♂ in Guineâ.
2. *G. clandestina* (Wendl. obs. 54. Willd. spec. 3. p. 1054) caule volubili filiformi villosa, foliolis lanceolatis subtus pubescentibus, floribus axillaribus ternis, calycibus clausis corollâ tripetalâ majoribus, leguminibus vix pubescentibus. ♂? in Novâ-Hollandiâ. Flores minimi. Leguminis valvulæ subconvexæ. (v. s.)
3. *G. debilis* (Ait. hort. kew. 1. v. 3. p. 54) caule volubili filiformi retrorsum puberulo, foliolis ovalibus subtus pubescentibus, floribus axillaribus congestis, calycibus sericeis corollâ paulò brevioribus, leguminibus glabris apice stylo adunco uncinatis. ② in Indiâ orient. *G. labialis* Linn. f. suppl. 325. Flores subrocei parvi. (v. s.)
4. *G. minima* (Willd. enum. 756) caule volubili retrorsum piloso, foliolis ellipticis utrinque acutiusculis, floribus axillaribus subsessilibus geminis, leguminibus glabris apice uncinatis. ♀ in Novâ-Hollandiâ.
5. *G.?* *LAGASCANA*, caule volubili foliis leguminibusque tomentoso-villosis, foliolis ovalibus, racemis sessilibus axillaribus brevissimis paucifloris, leguminibus mucrone brevi recto. ♂ (Patria ign. Legumina sesquipollicem longa, 2-4 lin. lata, 4-6-sperma. Semina isthmis cellulosis intercepta. (v. s. sine flor. comm. à cl. Lagasca.)
6. *G. striata* (Linn. f. suppl. 326. Jacq. hort. vind. t. 76) caule volubili, foliolis oblongis mollissimè ineanis, racemis axillaribus foliorum longitudine, leguminibus hirsutissimis. — in Americâ torridâ.
7. *G. tenuiflora* (Klein in Willd. spec. 3. p. 1059) caule volubili, foliolis

- oblongis mucronatis nitidis subtus pilosis, racemis axillaribus filiformibus leguminibus linearibus acutis subfalcatis sparsis et minutis pilosis. $\frac{1}{2}$ in collibus circa Pondichery. Flores parvi geminati remoti.
8. *G. PARVIFLORA* (Lam! dict. 2. p. 738) caule volubili subangulato, retrorsum villosis, foliis ovatis subtus pubescentibus, racemis axillaribus folio brevioribus, leguminibus linearibus glabrisculis mucrone emuncinato. $\frac{1}{2}$ in India orient. Flores minimi. (v. s.)
9. *G. SENEGALENSIS*, caule volubili tereti, ramis retrorsum villosis, foliis ovatis, supra pubescentibus demum glabris, subtus villosis, racemis axillaribus folio longioribus, leguminibus linearibus glabris mucrone emuncinato. $\frac{1}{2}$ in Senegal. *G. parviflora* herbar. plur! Valde accedit ad *G. parvifloram* sed notis indicatis differt. (v. s. comm. à cl. Perrottet.)
10. *G. SERICEA* (Willd. spec. 3. p. 1059) caule volubili, foliis ovatis subtus sericeis, racemis folio-longioribus, leguminibus (immaturis) linearibus acuminatis sericeo-albis. $\frac{1}{2}$ in Guinea. Flores Clitorizæ, rubicundis vexillum angustum oblongo-obovatum reflexum.
- † *Species non satis notæ.*
11. *G. ANGULATA* (Desv. journ. bot. 1814. t. p. 78) caule angulato, mucronatis, foliis ovato-oblongis obtusis subtus sericeis, leguminibus linearibus compressis hirsutis. — In America bor.
12. *G. EMARGINATA* (Desv. l. c.) caule volubili-lignoso, ramis pubescentibus foliis glaberrimis apice emarginatis, floribus racemosis. — in Antilla.
13. *G. LEUCOSPERMA* (Desv. l. c.) caule volubili herbaceo pubescente, foliis ellipticis coriaceis glaberrimis, leguminibus pilosis, pilis in primis albidis. — in Hispaniolâ.
14. *G. LANCEIFOLIA* (Lag. nov. gen. et spec. p. 24) caule volubili, foliis lanceolato-lanceolatis glabris, lateralibus obliquis, pedunculis axillaribus racemoso-quadrifloris. $\frac{1}{2}$ in Canariis?
15. *G. RECTA* (Thunb. l. c.) caule erecto hirsuto, foliis oblongis vix margine subrevolutis, floribus umbellatis subquaternis. $\frac{1}{2}$ ad Cap. Bonæ-Spei. Flores rufescentes.
16. *G. HETEROPHYLLA* (Thunb. l. c.) caule decumbente subvolubili glabro, foliis oblongis linearibusque glabris margine subrevolutis, floribus umbellatis. $\frac{1}{2}$ ad Cap. Bonæ-Spei. Flores lutei.
17. *G. ARGENTEA* (Thunb. l. c.) caule volubili sericeo-tomentoso, foliis ovatis submucronatis subtus niveo-tomentosis, pedunculis axillaribus trifloris, floribus umbellatis. $\frac{1}{2}$ ad Cap. Bonæ-Spei. Ononis argentea L. f. suppl. 324. Flores flavescentes.
18. *G. MONNIERA*, caule diffuso tereti glabro, ramis subvolubilibus adpressis pubescentibus, foliis obovatis ovalibusve subacutis supernè glabris et adpressè pubescentibus, pedunculis folio longioribus, floribus racemosis demum reflexis. — ad Cap. B.-Spei. Monniera trifolia Burm! fl. cap. p. 20. excl. syn. (v. s. sine fruct. in herb. Deless.)
19. *G. SECUNDA* (Thunb. cap. prod. 131. flor. 591) caule decumbente foliis angulato-pubescente, foliis subrotundis supra glabris, racemis pedunculatis axillaribus multifloris, floribus secundis, leguminibus hirsutis, campis graminosis ad Cap. Bonæ-Spei.
20. *G. JAVANICA* (Linn. spec. 1024) caule volubili retrorsum villosa, petalis hirsutis, foliis . . . , pedunculis longitudine folii, floribus dense spicatis nutantibus, bracteis lanceolatis minutis. — in India orient. et Japonia. Thunb. act. soc. lin. lond. 2. p. 340. Flores violacei. In plantâ sub hoc nomine in herb. Retziano servatâ video foliola subtrilobo-repanda, lobo medio acuto, lateralibus brevibus obtusissimis, pedunculos folio longiores apice laxiusculè spicatos, calyces acutè 5-dentatos. An eadem species?
21. *G. VILLOSA* (Thunb. fl. jap 283) caule volubili-tomentoso, foliis tri-

lobis acutis tomentosis, racemis pedunculatis axillaribus 2-5-floris, leguminibus tomentosis. — in Japoniâ.

LXXXVIII. CHÆTOCALYX DC. *leg. mem.* 71.

Calyx glandulis spinuloso-setiferis hinc indè onustus, bilabiatus, laciniis subulatis labii superioris recurvis, inferioris adpressis. Cor. vexillum subrotundum emarginatum, carina alis conformis. Stamina diadelpha, filam. interdum basi tantum connexis. Ovarium lineare polyspermum. Stylus compresso-filiformis villosus. Legumen ign. — Caules frutescentes volubiles. Folia impari-pinnata bijuga, foliolis mucronatis ovalibus exstipellatis. Stipulae lanceolato-lineares patentiflexae. Pedicelli ex axillis plurimi filiformes 1-flori. Flores flavi. — Genus quoad charact. carpico non satis notum, sed ex habitu Tephrosiæ forsân magis quàm Glycini affine et ab autopsi recognoscendum.

1. *C. VINCENTINA*, foliolis obovatis utrinquè glabris subius pallidis. ♂ in ins. Sancti-Vincentii. *Glycine Vincentina* bot. reg. t. 799. — Ad hanc speciem aut saltem ad hoc genus referenda videtur (ex specim. sicco floribus orbato) *Nolia fruticosa* è Peruvia orta, olim in horto Parisiensi culta.
2. *C. PUBESCENS*, foliolis ovalibus utrinquè ramisque pubescenti-velutinis. ♂ in Sancto-Domingo. *Glycine pubescens* Bert. in herb. Balbis. Stamina in flore unico juniore vidi subdistincta. (v. s.)

Subtribus IV. *GALEGÆ* Bronn l. c. excl. gen.

Legumen 1-loculare. Stamina diadelpha, rariùs monadelpha. Caules herbacei fruticosi aut arborei. Folia primordialis aut alterna aut opposita disparia, imò simplici, altero pinnato.

LXXXIX. PETALOSTEMUM Michx. f. *bor. am.* 2. p. 48.

Calyx 5-fidus, aut 5-dentatus. Petala 5 unguiculata inter se subsimilia. Stam. 5 interjecta et cum iis in tubum concreta; vexillum conduplicatum liberum. Legumen calyce tectum 1-spermum indehiscens. — Herbæ perennes boreali-Americanæ glanduloso-punctatæ. Folia impari-pinnata. Flores densè spicati, spicis pedunculatis. Pedunculi oppositifolii, terminales ramo abortivo facti.

SECT. I. PETALOSTEMON — Daleæ pentandræ Vent.

Calyx 5-dentatus, dentibus brevibus non plumosis. Petala longè unguiculata limbo subrotundo. — Spicæ cylindricæ. Bractæe subulatæ.

1. *P. CANDIDUM* (Michx. l. c. t. 37. f. 1) spicâ cylindricâ longè pedunculatâ, bracteis flore longioribus, foliolis 3-jugis lanceolatis glabris. ♀ in Tennesseæ, regione Illinoensi, et ad ripas flum. Missouri. *Dalea candida* Willd. spec. 3. p. 1337. *Psoralea candida* Poir. suppl. Flores albi. (v. s.)
2. *P. CARNEUM* (Michx. l. c.) spicâ cylindricâ pedunculatâ, bracteis subulatis longitudine calycis, bracteolis setaceis persistentibus, calycibus glabris, foliolis lanceolatis. ♀ in pinetis Georgiæ et Floridæ. *Dalea carnea* Poir. suppl. Flores dilutè carnei.
3. *P. VIOACEUM* (Michx. l. c. t. 37. f. 2) spicâ cylindricâ brevè pedunculatâ, bracteis calycem subæquantibus, bracteolis spathulatis deciduis, calycibus sericeis, foliolis bijugis linearibus. ♀ in Tennesseæ, agro Illinoensi, et ad ripas fl. Missouri. *Dalea violacea* Willd. spec. 3. p. 1337. *Dalea purpurea* Vent. hort. cels. t. 40. *Psoralea violacea* Poir. suppl. Flores latè purpureo-violacei. (v. v.)
4. *P. ROSÆUM* (Nutt. in Sillim. amer. journ. 5. 1822. p. 298) glabrum, foliolis linearibus, bracteis subulatis brevissimis persistentibus, calycibus striatis

glabris. $\frac{1}{2}$ in Floridâ orientali. Simile *P. violaceo*, sed calyx parvis laciniis et petala rosea.

5. *P. villosum* (Nutt. gen. am. 2. p. 85) totum villosum decumbens, pediculis cylindricis subsessilibus, bracteis calyce lanuginoso brevioribus, foliis linearibus linearibus-oblongis. $\frac{1}{2}$ in arenosis Missouriensibus circa Fort-Mandan ad m. Knife. Radix fusiformis. Petala rosea pallidè rubra.

Sect. II. *KUHNISTERA* Lam. dict. 3. p. 370. *Fent. mem. soc. l. n. Par. p. 113.* — *Cylipogon Rafin. in Journ. phys. ang. 1819. p. 97?*

Cal. ferè 5-partitus, laciniis plumosis. Pet. linearia basi attenuata. — Flores capitati, bracteis scariosis subrotundis involucrum mentientibus stipati. — *K.* genus proprium?

6. *P. coarctosum* (Michx. ex Poir! in herb. Juss.) capitulis paniculatis corymbosis, foliis 2-3-jugis linearibus muticis glabris, calycis laciniis oblongis. $\frac{1}{2}$ in Carolinâ et Georgiâ pinetis. Kuhniam affinis Walt. sec. al. *Kuhnistera Carolinensis* Lam. dict. 1. c. Dalea *Kuhnistera* Willd. spec. p. 1337. *Cylipogon virgatum* Raf. l. c. ? Petala alba. (v. s.)
7. *P. P. CAPITATUM*, caule striato sericeo, foliis 5 oblongis cuneiformibus dentatis integris sericeis, spicâ oblongâ capitatâ rufo-villosâ, bracteis lobatis staminibus inclusis. — In planitiis Missouri super. *Cylipogon capitatus* Rafin. l. c. Flores lutei. Ex cl. Rafin. Stam. 8 semimonadelphica in his est alterâ *Cylipogonis* specie.

XC. *DALEA* Linn. hort. cliff. 363. Michx. fl. bor. am. 2. p. 56. — Pursh *Cav. elench. hort. madr.* — Dalea decandra *Fent. Willd.*

Cal. 5-fidus aut 5-dentatus, interdum glandulosus. Alæ et tubo stamineo adnatæ. Vexillum breve liberum. Stamina 10-monodelpha. Legumen ovatum 1-spermum calyce brevius. — Herba interdum basi suffruticosa, Americana, punctato-glandulosa. Stipulae basi adherentes. Folia impari-pinnata, foliolo ultimo sessili. Flores spicati. Spicæ pedunculatæ oppositifoliæ.

1. *D. LAXIFLORA* (Pursh fl. bor. am. 2. suppl. p. 741) glaberrima, caule præalto ramoso, foliis sub-4-jugis linearibus-oblongis, racemi floribus parvis distinctis enneandris, bracteis glabris acutis, calycinis segmentis acumine sericeis plumosisque. $\frac{1}{2}$ in Louisianâ superiore. Nutt. gen. amer. 2. p. 101. *D. enneandra* Fras. *Psoralea laxiflora* Poir. suppl. Flores albi. Folia prope graveolentia. Calyx ferè *Kuhnistera*.
2. *D. AUREA* (Nutt. in Fras. cat. 1813. gen. am. 2. p. 101) sericeo-villoso caule erecto, foliis 4-jugis obovatis subtus pilosis, spicis densis cylindricis, bracteis rhombo-ovatis calycem æquantibus, calycis densè lanuginosis dentibus subulatis. $\frac{1}{2}$ in Louisianâ super. Pursh fl. 2. suppl. p. 741. *Pursh aurea* Poir. suppl. Flores aurei.
3. *D. ALOPECUROIDES* (Nutt. gen. am. 2. p. 101) glabra erecta, foliis 4-jugis linearibus-ellipticis retusis, spicis ovatis cylindricisve pedunculatis subvillosis, bracteis calycis longitudine. ① in Georgiâ, Floridâ, Louisianâ. *Linn. hort. cliff. t. 22.* *Psoralea Dalea* Linn. *D. Linnæi* Michx! fl. bor. am. 2. p. 57. t. 38. *D. alopecuroides* et *D. Cliffortiana* Willd. spec. 3. p. 1336. *Psoraleum alopecuroides* Pursh fl. 2. p. 461. *Psoralea alopecuroides* Nutt. Vexillum album. Alæ et carina pallidè violacæ. (v. v.)
4. *D. PEDUNCULATA* (Pursh fl. bor. am. 2. p. 474) glabriuscula, foliis linearibus acutis mucronatis subsexjugis, spicis oblongis axillaribus subcorymbosis brevibus, pedunculis folio triplo longioribus, bracteis minutis longitudine pedicellorum, dentibus calycis subulatis. ① ad rip. flum. Mississippi. Flores rosei. An eadem ac *D. alopecuroides* ex Nutt? An spicæ verè axillares?

5. *D. LAGOPUS* (Willd. spec. 3. p. 1340) glabra erecta, foliolis 9-15-jugis obovato-oblongis obtusis, spicis pedunculatis cylindricis sericeo-villosis, bracteis ovatis acuminatis calyce brevioribus. ① in Mexico. *Psoralea lagopus* Cav! ic. x. t. 86. *P. leporina* Ait. hort. kew. ed. 1. v. 3. p. 81. Spicæ sesquipollicares Flores violacei. (v. s.)
6. *D. SERICEA* (Lag. nov. gen. et spec. 23) adpressè sericeo-villosa adscendens, foliolis 4-5-jugis ovali-lanceolatis acutis, spicis ovatis longissimè pedunculatis sericeo-villosis, bracteis oblongo-acuminatis calyce brevioribus. ② in Mexico propè Guanaxuato. *D. longipes* fl. mex. ic. ined. *D. gracilis* Kunth mim. 166. t. 48. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 481. Flores atro-violacei. Pedunculi 8-9 poll. longi. (v. s.)
7. *D. ACUTIFOLIA* (fl. mex. ic. ined.) glabra erecta, foliolis 3-4-jugis oblongo-linearibus acutis, impari longiore, spicis oblongis subterminalibus pedunculatis, bracteis calyce longioribus. ① in Mexici montibus Chilapæ humidis: Flores albo et purpureo mixti. †
8. *D. HYPOGLOTTIDEA*, patula glabriuscula, foliolis 11-13-jugis ovatis, spicis ovatis longè pedunculatis lateralibus pubescentibus, bracteis calycis longitudine. ② in Mexico. Flores purpurei. *D. astragalina* fl. mex. ic. ined. †
9. *D. ASTRAGALINA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 484) fruticosa ramosissima, foliolis 8-11-jugis lanceolato-oblongis acuto-mucronatis, suprà vix scabriusculis, subtùs ramulisque pubescentibus subglandulosis, spicis oppositifoliis cylindraceis pedunculatis, calycibus infernè glandulosis limbo hirsutis. ③ propè Quito et in montosis Popayenensium.
10. *D. PECTINATA* (Kunth mim. 169. t. 49. nov. gen. am. 6. p. 483) erecta aut procumbens multicaulis, foliolis 20-30-jugis linearibus acutiusculis canaliculato-concavis glabris glaucescentibus, spicis ovato-oblongis longè pedunculatis, bracteis acuminato-subulatis, calycibus glandulosis et hirsutis. ② ? in collibus propè Villalpando Mexicanorum. Flores violacei.
11. *D. TUBERCULATA* (Lag. nov. gen. et spec. 23) erecta suffruticosa glabra, caule ramisque tuberculosus, foliolis 4-jugis cuneato-oblongis retusis subtùs punctato-tuberculatis, spicis oblongo-cylindricis villosis, bracteis ovatis calyce brevioribus. ③ in Mexico. Flores purpurei. *Parosella tuberculata* Cav. elench. hort. madr. 1805. An *D. pendulina* fl. mex. ic. ined? (v. s.)
12. *D. CITRIODORA* (Willd. spec. 3. p. 1339) erecta glabra ramosa, caule tuberculis raris obsito, foliolis 9-11-jugis obovatis eglandulosis, spicis ovatis pedunculatis, calyce villosio 10-nervio, bracteis ovatis setulà mucronatis calyce sublongioribus deciduis. ① in Mexico. *Psoralea citriodora* Cav. ic. 3. t. 271. *P. foliolosa* Ait. hort. kew. ed. 1. v. 3. p. 32. *Dalea lateripes* fl. mex. ic. ined. Flores albo et purpureo mixti. (v. s.)
13. *D. LUTEA* (Willd. spec. 3. p. 1341) decumbens tomentoso-villosa, foliolis 6-7-jugis ovatis obtusis, terminali obovato emarginato, spicis ovatis demùm cylindraceis pedunculatis villosis, bracteis ovatis acutis calyce brevioribus. ② in Mexico. Flores flavi. *D. ovalifolia* Ort. dec. p. 30. t. 3. *Psoralea lutea* Cav. ic. 4. t. 325. *D. flava* fl. mex. ic. ined. (v. s.)
14. *D. MUTABILIS* (Willd. spec. 3. p. 1339) erecta ramosa glabra, foliolis 5-10-jugis obovatis obcordatisve, spicis cylindraceis demùm elongatis pedunculatis, pedunculo sub spicà hispido, calyce glabro nervis 10 nigris striato, bractea ovatà setulà terminatà calyce breviorè. ② in Mexico et ins. Cubà. Sims bot. mag. t. 2486. *D. bicolor* Willd. hort. ber. t. 89. ex Sims. *D. obovatifolia* Ort. dec. p. 31. *Psoralea mutabilis* Cav. ic. 4. t. 394. *D. unguicularis* fl. mex. ic. ined. Cor. primum albæ demùm violacæ. (v. s.)
15. *D. DORÆCNOIDES*, erecta suffruticulosa subvelutina, foliolis bi-rariùs uni-jugis obovato-cuneatis retusis utrinquè punctatis, spicis capitatis pedunculatis, pedunculis ramisque hinc indè tuberculosus, bracteis ovatis acutis calycis longitudine. ③ in Americà calid. Capitula minora quam in omnibus aliis. (v. s.)

16. *D. LEFTOSTACHYA*, erecta suffruticulosa glabra, foliolis 3-jugis ovalibus utrinque acuminatis, racemis cylindricis gracilibus pedunculatis, bracteis ovatis acuminatis glabris calyce subbrevioribus deciduis, calycibus villosis tomentosis 10-costatis. $\frac{5}{4}$ in America calid. Foliola 8 lin. longa, 3 lin. lata, cum petiolis punctato-tuberculata. Flores patuli, paululum distantes, sicco subdistichi. (v. s.)
17. *D. VIRGATA* (Lag. gen. et spec. p. 23) fruticosa, foliolis multijugis ellipticis retusis, spicis ovatis subaggregatis terminalibus, dentibus calycis lirtis. $\frac{5}{4}$ in imp. Mexicano. †
18. *D. NUTANS* (Willd. spec. 3. p. 1339) erecta ramosa glaberrima, foliolis 10-15-jugis ellipticis glanduloso-crenatis, petiolo inter juga subdilato, racemis cylindricis, floribus laxiusculis nutantibus, calycis 10-costatis glandulis serialibus ornati dentibus 5, infimo longiore. $\frac{5}{4}$ in imp. Mexicano. Florei dilaté violacei. Foliola stipellata, stipellis subulatis persistentibus. melitoïdes fl. mex. ic. ined. (v. s.)
19. *D. FLAVO-ROSEA* (fl. mex. ic. ined.) erecta suffruticulosa velutino-pubescentis, foliolis 5-jugis ovalibus obtusis, spicis ovatis pedunculatis, bracteis calycis longitudine. $\frac{5}{4}$ in Mexico Vexillum flavum, petala rosea. †
20. *D. RECLINATA* (Willd. spec. 3. p. 1340) procumbens adscendensve ramis sericeo-pubescentibus, foliolis 6-jugis lanceolatis acutis, spicis densis cylindricis villosis, bracteis linearibus subulatis calycis longitudine, lobis calycis linearibus subulatis vexilli longitudine. $\frac{5}{4}$ in imp. Mexicano. Corollæ dilaté violaceæ.
21. *D. TOMENTOSA* (Willd. spec. 3. p. 1341) erecta villosa-tomentosa, foliolis 4-jugis obovatis obtusis, spicis ovato-cylindricis subterminalibus, bracteis filiformibus calyce longioribus. $\frac{5}{4}$ in imp. Mexicano. Corollæ violaceæ. *D. onobrychioides* fl. mex. ic. ined.?
22. *D. PROSTRATA* (Ort. dec. p. 69) caulibus prostratis piloso-canescens, supernè crassioribus, foliolis 1-2-jugis lanceolatis, suprâ glabris, subter pubescentibus, spicis ovatis breviter pedunculatis recurvis, bracteis linearibus subulatis calycis villosissimi longitudine. — in Mexicano imp. Flores lutei.
23. *D. PROCUMBENS* (fl. mex. ic. ined.) caulibus prostratis pubescentibus, crassioribus, foliolis 8-9-jugis ovalibus obtusis, spicis cylindricis adscendentibus pedunculatis, floribus subnutantibus, vexillo brevissimo. $\frac{5}{4}$ in Mexico ad Chilapæ circuitus. Flores albi, carinâ subviolaceâ.
24. *D. MUCRONATA*, erecta ramosa glabra, ramis axillaribus apice spicis medio 1-foliolatis, foliolis 5-6-jugis elliptico-oblongis utrinque acutis crenatis, spicis densis ovatis, calycis glaberrimi dentibus brevibus, bracteis subulatis calyce sublongioribus. $\frac{5}{4}$ in Mexico. Flores parvi albi.
25. *D. THOUINII* (Schränk hort. mon. t. 9) erectiuscula glabra, foliolis 1-jugis obovatis emarginatis, spicis ovatis breviter pedunculatis, bracteis ovatis acuminatis pilosulis calyce hirsutulo brevioribus. ① Patr. ign. $\frac{5}{4}$ in icone sessiles, in descr. pedunculata. An *Petalostemum sessile* fl. mex. ic. ined. ? An *D. alopecuroides* var.?
26. *D. PHYMATODES* (Willd. spec. 3. p. 1338) erecta fruticulosa glabra, foliolis 7-8-jugis obovatis submucronatis subtus punctatis, spicis capitatis breviter pedunculatis, bracteis lanceolato-subulatis ciliatis calyce brevioribus, lobis cal. subulatis longis villosissimis. $\frac{5}{4}$ ad Caracas. Psoralea phymatodes Jacq. ic. rar. 3. t. 563. *P. emphysodes* Jacq. coll. 4. p. 144. Flores initio albi, demum violacei. (v. v.)
27. *D. DOMINGENSIS*, erecta velutino-pubescentis, foliis 6-7-jugis obovatis obtusis emarginatis subtus punctatis, spicis capitatis breviter pedunculatis, bracteis ovatis acutis calyce villosa brevioribus, lobis calycinis subulatis. ① in Sancto-Domingo. *D. euneaphylla* Bert! in herb. Balb. Affinis *D. phymatodes* sed tota velutino-pubescentis nec glabra. (v. s. commun. à cl. Balbis.)
28. *D. AYACACENSIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 486) fruticosa, ramulis

- villosa-tomentosis glandulosis, foliolis 7-8-jugis oblongis submucronatis suprà glabris subtùs pubescentibus, spicis terminalibus et oppositifoliis oblongo-cylindraceis pedunculatis, calycibus glanduloso-striatis limbo hirsutis. ζ propè Ayavacam Peruvianorum. Flores violacei.
29. *D. ENNEAPHYLLA* (Willd. spec. 3. p. 1338) fruticosa glabra, foliolis sub-4-jugis oblongis obtusis, subtùs punctatis, spicis densis breviter pedunculatis longitudine foliorum, calycis lobis setaceis. ζ in Carthagenæ fruticetis. *Psoralea enneaphylla* Linn. spec. 1076. *P. Carthagenensis* Jacq. amer. 206. excl. syn. Pluk. *P. enneaphylla* et *P. Carthagenensis* Poir. dict. 5. p. 590 sunt forsàn diversæ (ex herb. Juss.) à specie Linn. et Jacq.
30. *D. ONOSATYCHIS*, erecta glabra, foliolis 4-6-jugis ellipticis submucronatis subtùs punctatis, pedunculis oppositifoliis folio quadruplò longioribus, spicis ovato-cylindraceis densis villosis, bracteis ovatis concavis setoso-mucronatis calyce villosa sublongioribus. \mathcal{Z} ? in Peruvia. Flores violacei. Ramuli nascentes villosi. Stipulæ setacæ. Pedunculi tuberculis raris subscabri. (v. s. comm. à cl. Lagasca.)
31. *D. MUTISII* (Kunth mim. 161. t. 47. nov. gen. amer. 6. p. 485) erecta pubescens, foliolis 4-6-jugis ellipticis subtùs ramulisque glanduloso-punctatis et villosis, spicis cylindraceis pedunculatis densis, bracteis ovatis in ætam longè productis flore longioribus. ζ ad Santa-Fé de Bogota. *Galega cærulea* Linn. f. suppl. 335. *Tephrosia cærulea* Pers. Flores cærulei. (v. s.)
32. *D. XXIIIS*, erecta? glabra, foliolis 5-7-jugis oblongis acutis subtùs punctatis parvis, spicis pedunculatis subglobosis densis, bracteis glabris ovatis obtusis mucronatis aut acuminatis calycis villosi longitudine. \mathcal{Z} ζ in Peruvia. Flores violacei. Bractæ in iisdem capitulis diversæ. Foliola sesquilineam longa. (v. s.)
33. *D. MICROPHYLLA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 482) fruticulosa procumbens, foliolis 9-10-jugis glabris oblongis obtusis crassiusculis subtùs glanduloso-punctatis, spicis oblongo-cylindraceis, bracteis acuminato-subulatis, supernè punctatis, subtùs sericeis, calycis glandulosi et sericeo-hirsuti longitudine. ζ in montosis Peruvia. Flores flavi et rubri in eadem plantà teste Bonpl.

XCI. GLYCYRRHIZA *Tourn. inst. 210. Linn. gen. n. 882. — Glycyrrhiza et Liquiritia Mœnch meth. 132 et 152. Pers. ench. n. 1726 et 1727.*

Calyx nudus tubulosus 5-fidus bilabiatus, lobis nempe 2 superioribus ultrà alios concretis. **Cor.** vexillum ovato-lanceolatum rectum, carina biceps aut dipetala recta acuta. **Stamina** diadelphæ. **Stylus** filiformis. **Legumen** ovatum aut oblongum compressum 1-loculare 1-4-spermum. — **Herbæ** perennes. **Radices** dulcissimæ. **Folia** impari-pinnata. **Racemi** axillares. **Flores** cærulei violacei aut albi.

1. *G. GLABRA* (Linn. spec. 1046) foliolis ovatis subretusis subtùs subglutinosis, stipulis nullis, spicis pedunculatis folio brevioribus, floribus distantibus, leguminibus glabris 3-4-spermis. \mathcal{Z} in Europà australiore ab Hispanià ad **Tauriam**. Lam. ill. t. 625. f. 2. *G. lævis* Pall. itin. ed. gall. appl. n. 364. *Liquiritia officinalis* Mœnch l. c. Caulis etiam apice teretiusculus. (v. v.)
2. *G. GLANDULIFERA* (Waldst. et Kit! pl. hung. 1. p. 20. t. 21) foliolis oblongo-lanceolatis subtùs glutinoso-pubescentibus acutis aut emarginatis, stipulis marcescentibus, spicis pedunculatis folio brevioribus, floribus distantibus, leguminibus 3-4-spermis sæpiùs glanduloso-echinatis. \mathcal{Z} in Hungarià; ad **Caucasum** et **Tanaïm**. Caulis apice angulatus. Gl. hirsuta Pall. itin. app. n. 363 ex Bieb. suppl. n. 1431. (v. s.)
- \mathcal{Z} . leguminibus lævisculis. \mathcal{Z} ad **Tanaïm**. (Goldbach.) *G. glabra* Pall. itin. (v. s.)
3. *G. LEPIDOTA* (Nutt. gen. 2. p. 106) foliolis oblongo-lanceolatis acutis strigo-

- sis, stipulis lineari-subulatis, spicis pedunculatis folio brevioribus, leguminibus oblongis setis uncinatis echinatis 4-6-spermis. \mathcal{L} in Louisiana ex S.-Louis et ad Missouri. bot. mag. t. 2150. Liquiritia lepidota Nutt. in Fencat 1813. Habitus *G. glabræ*. Flores albescentes.
4. *G. VERTIDA* (Desf. atl. 2. p. 170. t. 199) foliolis oblongis mucronatis squamulosis, impari breviter petiolato, stipulis subulatis, spicis pedunculatis folia subæquantibus, leguminibus ovalibus mucronatis setis echinatis 2-spermis. \mathcal{L} in Atlante et in arvis propè Mayane.
5. *G. ECHINATA* (Linn. spec. 1046) foliolis ovali-lanceolatis mucronatis glabris impari sessili, stipulis oblongo-lanceolatis, spicis capitatis brevissimè pedunculatis, leguminibus ovalibus mucronatis setis echinatis 2-spermis. \mathcal{L} in Apuliâ, Tataria. Jacq. hort. vind. t. 95. Schkahr handb. 225. (v. v.)
6. *G. ASPERRIMA* (Linn. f. suppl. 330) caulibus diffusis, foliolis obovatis mucronatis aut emarginatis sæpè mucronatis, subtus petiolis cauleque subscabris, stipulis lanceolatis, leguminibus teretiusculis torulosis 3-8-spermis glabris. \mathcal{L} in arenosis et collibus inter Wolgam et Jaicum, in deserto Tatarico ad fl. Irtys. Pall. itin. ed. gall. n. 365 et 366. t. 80 et 81. f. 1. 2. Racemi axillares. Flores pallidè violacei. (v. s.)
7. *G. URALENSIS* (Fisch! in litt.) caule erecto pubescenti-velutino, foliolis ovatis obtusis glabrinusculis, stipulis lanceolatis, calycibus villosis. \mathcal{L} in montes Uraleses Sibiria legit cl. Helm. Fruct. ign. *G. asperissima* proxima (v. s. comm. à cl. Fischer.)
8. *G. HIRSA* (Linn. spec. 1046.) foliolis oblongo-lanceolatis, leguminibus hirsutis. \mathcal{L} in Oriente. Tourn. cor. 26. †.

XCH. GALEGA Tourn. inst. t. 222. Lam. ill. t. 625. Pers. ench. 2. n. 171. Galega spec. Linn.

Calyx dentibus 5 subulatis subæqualibus. Corolla vexillo oblongo, carina obtusa. Stam. monadelphæ, decimo nempe ad medium concreto. Stylus filiformis glaber. Stigma terminale punctiforme. Legumen teretiusculum torulosum obliquè striatum. Semina cylindrica. — Herba perennes glabræ erectæ. Folia impari-pinnata. Stipulæ ovatae aut lanceolatae semisagittatæ. Racemi axillares simplices multi. Flores albi aut cærulei.

1. *G. OFFICINALIS* (Linn. spec. 1063) foliolis lanceolatis mucronatis glabris stipulis lato lanceolatis, racemis folio longioribus. \mathcal{L} in glareosis Europæ australis, Tauria, Barbaria. — Mill. ic. t. 137. *G. vulgaris* Blackw. t. 9. 1. riat fl. albis et cæruleis. (v. v.)
2. *G. AFRICANA* (Mill. dict. n. 2.) foliolis latioribus obtusioribus, racemis longioribus.
2. *G. PERSICA* (Pers. ench. 2. p. 328) foliolis lanceolatis mucronatis glabris stipulis angustè lanceolatis, racemis folio brevioribus. \mathcal{L} in Persia. (Oltius) Flores albi. (v. v.)
3. *G. ORIENTALIS* (Lam. dict. 2. p. 596) foliolis ovatis acuminatis glabris stipulis latè ovatis, racemis folio longioribus, leguminibus pendulis. \mathcal{L} in Caucaso et aliis Orientis montibus. Sims bot. mag. t. 2192. bot. reg. t. 366. montana Schult. obs. 154. Flores cærulei. (v. s.)

XCH. TEPHROSIA Pers. ench. n. 1742. Kunth nov. gen. amer. 6. p. 458. Cracca Linn. fl. zeyl. 139. amæn. 3. p. 18. — Needhamia Scop. non Brat nec Cass.

Calyx ebracteolatus subæqualis 5-dentatus. Corollæ vexillum amplius subrotundum extus sericeum aut pubescens patenti-reflexum, ala carinæ obtusæ adhærentes. Stamina variè connexa monadelphia aut

diadelphæ, filam. super. nunc semi-coalito. Stylus filiformis, stigma terminale. Legumen sæpius sessile compresso-planum lineare polyspermum, valvis planis, seminibus compressis. — Frutices vel herbæ. Stipulæ à petiolo distinctæ, lanceolatæ aut subulatæ, non sagittatæ. Folia in Tephrosiis veris impari-pinnata, in spuriis trifoliolata aut palmata. Racemi axillares rariùs oppositifolia. Flores albi aut purpurascetes. — Genus in posterum dividendum, sed characteres adhuc obscuri.

Sect. I. *MUNDULEA* DC. *leg. mem.* vi. — *Robinia* Roxb. *cat. calc.* 56. non Linn.

Folia impari-pinnata. Racemi axillares erecti sæpè paniculati. Calyces truncati aut breviter 5-dentati. Stamina monadelphæ. Stylus glaber aut in T. candidâ barbatus.

1. *T. SUBEROSA*, foliolis 7-10-jugis elliptico-oblongis mucronulatis supernè glabrescens subtus adpressè pubescentibus, carinâ rectiusculâ, stylo glabro, legumine canescente irregulariter inter semina coarctato. ζ in Bengalo. *Robinia suberosa* Roxb! L. c. Flores rosei, vexillo vix pubescente. (v. s. ex hort. Calc. à cl. Wallich.)
2. *T. FRUTICOSA*, foliolis 4-5-jugis ovato-oblongis acutis glabris subtus in nervis villosulis, petalis et stylo glabris, legumine latè oblongo-plano compresso velutino, acumine brevi deorsum producto. ζ in Indiâ orient. Frutex scandens. Racemi paniculati breves Flores parvi. Legumen ferrugineum. (v. s. ex hort. calc. à cl. Wallich.)
3. *T. SOPHOROIDES* (DC. in ann. scienc. nat. 4. p. 99) foliolis 2-3-jugis elliptico-oblongis acuminatis utrinquè glaberrimis, petalis styloque glabris. ζ in Napauliâ. Wallich. Flores ex sicco videntur albi parvi. (v. s. sine fruct.)
4. *T. BRACHYSTACHYA* (DC. l. c.) foliolis 7-8-jugis ellipticis obtusis junioribus utrinquè adpressè sericeis, adultis supernè glabris subtus pubescentibus, racemis paniculatis petioli parte nudâ brevioribus, petalis styloque glabris. ζ in Napauliâ. Wallich. (v. s. sine fruct.)
5. *T. ? SERICEA*, foliolis 6-jugis oblongo-lanceolatis obtusis supernè glabris subtus sericeo-tomentosis, racemis subterminalibus. ζ in Tranquebariâ. *Cytisus sericeus* Willd. nov. act. nat. cur. berl. 4. 1803. p. 204. spec. 3. p. 1121.
6. *T. CANDIDA*, foliolis 8-11-jugis elliptico-oblongis mucronatis supernè glabris subtus pallidis adpressè sericeis, legumine lineari-compressissimo adpressè pubescente stylo longè apiculato. ζ in Bengalo. *Robinia candida* Roxb! cat. hort. calc. p. 56. Stylus angulo ferè recto curvus et carina ideò quasi truncata. Vexillum extus sericeum. Flores ex sicco pallidè rosei. (v. s. ex hort. Calc. comm. à cl. Wallich.)

Sect. II. *BRISSONIA* Neck. *elem. n.* 1348. — *Erebinthus* Mûch. *gen.* 210.

Folia impari-pinnata. Calycis lobi basi latiusculi acuminati subelongati. Stamina monadelphæ. Stylus lateraliter barbatus. Legumen plus minùs velutinum aut hispidum.

* *Floribus subfasciculatis in racemum paniculamve terminalem dispositis, pendunculis axillaribus.*

7. *T. TOXICARIA* (Pers. ench. 2. p. 328) suffruticosa erecta, foliolis 18-20-jugis oblongo-lanceolatis obtusis submucronatis suprâ pubescentibus subtus argenteo-sericeis, pube utrinquè adpressâ, legumine lineari-subteretiusculo velutino-villoso breviter mucronato. ζ \mathcal{L} in ins. Caribæis et Cayennâ forsan, innuente Tussac, ex Africâ allata. — Plum. icon. t. 135. *Galega toxicaria* Swartz fl. ind. occid. 1278. Tuss. fl. ant. t. 20. Lam. dict. 2. p. 596. *Galega*

Sinapou Buchoz hist. 10. dec. 10. t. 4. mala. Pisces inebriat. Flores albi sanguinei. Stamina, ex Swartz, diadelpa et legumen pedicellatum in spec. meis iconi Plam. simillimis legumen sessile et stamina monadelpa in An altera species? An descr. manca? (v. s.)

8. *T. VIRGINIANA* (Pers. ench. 2. p. 329) herbacea erecta, foliis 8-11-jugis ovali-oblongis mucronatis subtus candicanti-villosis, calycibus latis: in arenosis et sylvis siccis à Canadâ ad Floridam. Galega Virginiana Lin spec. 1062. non hort. cliff. — Pluk. t. 23. f. 2. Flores rubentes. (v. s.)

** *Pedunculis oppositifoliis.*

9. *T. HISPIDULA* (Pursh fl. bor. amer. 2. p. 489) herbacea humifusa pubescens, foliis 5-7-jugis oblongo-ovalibus, pedunculis elongatis trisulcis legumine oblongo falcato subhispido. 2/ in pinetis à Virginia ad Georgia Galega hispidula Michx. fl. 2. p. 68. G. spicata Walt. Flores pallide n. (v. s. sine fract.)
10. *T. GRACILIS* (Nutt. gen. amer. 2. p. 119) herbacea erecta gracilis brinscula dichotoma, foliis 6-7-jugis oblongo-ellipticis acutis mucronatis infimis cauli approximatis, pedunculis folii longitudine sæpius trifloris legumine lineari hispido subincurvo. 2/ in Carolinâ et Georgia. (v. s.)
11. *T. PAUCIFOLIA* (Nutt. l. c.) herbacea erecta simplex velutina et pub. foliis 6-7-jugis remotis cuneato-ovalibus obtusissimis utrinquè villos pedunculis folii longitudine sæpius trifloris. 2/ in Georgia et Florida. Flores purpurei; pubes ferruginea in caule et petiolis, alia densè velutina, et pilosa patula. Legum. ign.
12. *T. PROSTRATA* (Nutt. l. c.) herbacea prostrata pubescens, foliis 14-jugis cuneato-obovatis coriaceis supernè glabris subtus sericeo-villos infimis cauli approximatis, pedunculis trifloris folio longioribus, legum. lineari rigido. 2/ in sylvis siccis et arenosis Georgiae circa Savannah. Gale villosa Michx. fl. 2. p. 67. non Linn. T. chrysophylla Pursh fl. 2. p. 4. Gal. Florida Dietr.
13. *T. MARIDA*, herbacea erecta dichotoma caule petiolisque ferrugineo-pidis, foliis 5-jugis cuneato-obovatis mucronatis utrinquè villosis, pedunculis folio multò longioribus 7-10-floris, floribus spicatis infimis distantibus legumine lineari recto hispidulo. 2/ in Carolinâ (v. s.)

Sect. III. CRACCOIDES DC. leg. mem. VI.

Folia impari-pinnata. Calycis lobi basi latiusculi acuminato-elongati. Stamina diadelpa. Stylus barbatus. Discus in flore nullus manifestus.

14. *T. OCHROLEUCA* (Pers. ench. 2. p. 329) suffruticosa erecta pubescens villosa, stipulis subulatis, foliis 1-3-jugis ovatis, pedunculis axillaribus folio longioribus, floribus racemosis, leguminibus strictis patulo-ped. glaberrimis angustissimis 14-18-spermis 5 in ins. Caribæis ex Desf. in Sw Domingo ex hortul. Galega ochroleuca Jacq. icon. rar. t. 150. G. pubes. Lam. dict. 2. p. 597. Flores ochroleuci. (v. s.)
15. *T. MOLLIS* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 462) caulibus? herbaceis molliter pubescentibus, foliis 4-6-jugis stipellatis elliptico-oblongis rotundatis mucronatis suprâ adpressè pubescentibus subtus argenteo-villosis, racemis axillaribus, floribus sparsis, leguminibus puberulis. 5 in Novâ-Andalousiâ propè Cumanocoam. Flores rosci.
16. *T. ASTRAGALINA* (H. B. et Kunth l. c.) caule fruticoso tomentoso, foliis 8-9-jugis stipellatis oblongis utrinquè rotundatis submucronatis, suprâ adpressè pubescentibus, subtus leguminibusque canescenti-tomentosis, racemis axillaribus, floribus sparsis. 5 propè Penipe Quitensium. Flores albi.
17. *T. OROBOIDES* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 462. t. 578) fruticosa erectiuscula ramosa, foliis 4-6-jugis lanceolato-linearibus acutis piloso-pubescentibus, pediculis axillaribus elongatis apice monophyllis 1-2

floris, leguminibus teretiusculis puberulis. 5 propè Guanaxuato Mexicanorum. Habitus ferè *T. stricta*.

ß. *leiocarpa*, leguminibus etiam junioribus glabris, foliolis 4-jugis lanceolatis brevibus. 5 cum priore. An spec. propria?

Sect. IV. *REINERIA Mæench suppl. p. 44.*

Folia impari-pinnata. Calycis dentes lineari-subulati. Stamina nunc submonadelphæ nunc diadelphæ. — Species in ordinem forsan artificialem dispositæ nempe à multijugis ad paucijugas.

18. *T. CARIBÆA*, fruticosa ramosa glabra, foliolis 10-12-jugis ovalibus aristato-mucronatis, pedunculis axillaribus folio sublongioribus paucifloris, legumine lineari deflexo glabro inter semina sulcato. 5 in fruticosis pratensisbus insyl. Caribæarum. Galega Caribæa Jacq. amer. 212. t. 125. Flores inodori, rubro et albo varii, diadelphi. (v. s. in herb. Balb.)
19. *T. EMARGINATA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 461) arborescens, ramis tomentosis, foliolis 14-jugis lineari-oblongis apice bilobis suprà adpressè pubescentibus subtùs molliter argenteo-sericeis, racemis terminalibus, floribus fasciculatis, leguminibus subrectis calycibusque sericeo-tomentosis. 5 ad ripam Atabapi in mission. Orinocensibus. Stamina diadelphæ. Radix ad piscandum adhibita. Affinis toxicariæ.
20. *T. GRANDIFLORA* (Pers. ench. 2. p. 329) fruticosa erecta glabra, foliolis 7-9-jugis oblongis mucronatis subtùs pubescentibus, stipulis ovatis acuminate, racemo oppositifolio subterminali stricto apice 4-floro, bracteis ovatis concavis maximis deciduis. 5 ad Cap. Bonæ-Spei. Galega grandiflora Vahl symb. 2. p. 84. Galega rosea Lam. dict. 2. p. 599. Flores rosei, in genere maximi, monadelphæ, stam. decimo basi libero. (v. s.)
21. *T. VILLOSA* (Pers. l. c.) herbacea ramosa pubescens, foliolis 7-9-jugis obovato-cuneatis retusis subtùs sericeis, stipulis setaceis, racemis oppositifoliis subterminalibus multifloris legumine lineari-mucronato molliter et densè villosa 4-5-spermo. 2½ in Indiâ orient. — Pluk. alm. t. 59. f. 6. Burm! zeyl. t. 33. Galega villosa Linn. spec. 1063. (v. s. in herb. Deless.)
22. *T. PURPUREA* (Pers. l. c.) herbacea ramosa glabra, foliis 7-9-jugis, foliolis oblongo-cuneatis submucronatis subtùs vix pubescentibus, stipulis subulatis, racemis oppositifoliis terminalibusve, legumine lineari compressissimo 5-8-spermo tenuiter pubescente. 2½ in Indiâ orient., Zeylonâ. Galega purpurea Linn. smœn. 3. p. 19. Roxb! cat. 57. Sieb! fl. maur. exsic. n. 156. Flores monadelphæ. Burm. zeyl. t. 32. sed legumina teretia dicuntur. (v. s.)
23. *T. LANCEFOLIA* (Link enum. 2. p. 252) suffruticosa, foliolis obversè lanceolatis emarginatis mucronatis subtùs pilis adpressis, stipulis subulatis, racemis terminalibus, leguminibus strictis patulis. 5 Patria ign. Simillima purpureæ sed cor. ochroleucæ. Specimina horti Calcuttensis sub nomine Gal. lanceæfoliæ missa vix à *T. purpureâ* distincta.
24. *T. DOMINGENSIS* (Pers. ench. 2. p. 330) herbacea ramosa glabra, foliolis 7-9-jugis lineari-cuneatis obtusis mucronatis adpressè subpubescentibus, stipulis lanceolato-subulatis, racemis axillaribus, leguminibus pendulis minutè pubescentibus. ① in sterilibus Sancti-Domingi. Galega Domingensis Willd. spec. 3. p. 1249. Flores parvi pallidè rubri. (v. s. sine flor.)
25. *T. PERRINIANA*, ramosa hirsutiuscula, foliolis lineari-oblongis mucronatis ciliatis hirsutis, paniculis hirsutis terminalibus cymosis. — in Americâ australi? Corolla calyce minor. Alæ minimæ. Galega Perriniana Spreng. neue entd. 2. p. 161. Similis *T. Domingensi* dicitur. †
26. *T. MUCRONATA*, fruticosa erectiuscula ramosa pubescens, foliolis 8-jugis ovatis mucronatis villosis, pedunculis axillaribus folio longioribus 1-2-floris, legumine pubescente. 5 ad Cap. Bonæ-Spei. Galega mucronata Thunb. fl. cap. 609.
27. *T. LEFTOSTACHYA*, herbacea erecta ramosa vix pubescens, foliolis 7-jugis

- oblongo-subcuneatis retusis mucronatis junioribus subtus sericeis, stipulis subulatis, racemis elongatis gracilibus oppositifoliis terminalibusve, floribus distantibus leguminibusque erectisculis. ① in Senegaliâ. (Bacle. Perrottet.) Flores purpurei monadelphi. (v. s.)
28. *T. MAXIMA* (Pers. ench. 2. p. 329) glabra, foliolis ovali-lanceolatis obtusis mucronatis subtus striatis, stipulis lanceolatis, racemis terminalibus longissimis, pedicellis ternis ex axillâ bractæ ovatæ acuminatæ, calycibus leguminibusque glabris. — in Zeylonâ. *Galega maxima* Linn. spec. 1063. excl. Burm. syn. ob pedicellos bifloros brevissimos et folia abruptè pinnata. (v. s. in herb. Desf.)
29. *T. ARGENTEA* (Pers. ench. 2. p. 329) suffruticosa argenteo-tomentosa, foliolis 7-8-jugis oblongis obtusis subtus sericeis, stipulis ovatis apice subulatis nervosis, racemis subterminalibus, pedicellis geminis, calycibus villosis. ③ in Indiâ orient. *Galega argentea* Lam. dict. 2. p. 599. *Galega barba-Jovis* Burm! ind. 172. — Pluk. alm. t. 52. f. 1.
β. glabriuscula, ramis foliisque parçè pubescentibus. ③ in Indiâ orient. Omnino refert iconem Pluk. sed pubescens nec tomentoso-sericea. Stipulæ trinerviæ! (v. s.)
30. *T. COLUTEA* (Pers. ench. 2. p. 329) fruticosa ramosa tota tomentoso-cana, foliolis oblongo-obovatis retusis 5-7-jugis, stipulis lanceolatis tomentosis, pedunculis axillaribus terminalibusque, leguminibus strictis erectis. ③ in Indiâ orient. *Galega Colutea* Burm. ind. 172. — Pluk. alm. t. 166. f. 3. Flores diadelphi purpurei. (v. s?)
31. *T. VENUSTULA* (H. B. et Kunth nov. gen. 6. p. 459) fruticosa, foliolis 5-7-jugis lanceolatis obtusis mucronatis calycibusque adpressè pubescentibus subcanescentibus, stipulis ovatis acuminatis, racemis oppositifoliis basi monophyllis, floribus fasciculatis, leguminibus subcultriformibus pubescentibus. ③ circâ Borbones Cumanensium.
32. *T. PISCATORIA* (Pers. ench. 2. p. 329) fruticosa, foliolis 5-6-jugis oblongis obtusis subtus pilosiusculis, stipulis subulatis, pedunculis ancipitibus, leguminibus strictis ascendentibus subvillosis. ③ ② in Indiâ orient. et insulis Maris-Pacifici. *Galega littoralis* Forst. prod. n. 277. *G. piscatoria* Ait. hort. kew. 3. p. 71.
33. *T. REFLEXA*, fruticosa pubescens, ramis subtriquetris, foliolis 5-jugis oblongis mucrone reflexo, pedunculis axillaribus subunifloris folio longioribus, leguminibus subhirsutis. ③ Patria ign. Flores rubri monadelphi. *Reinera reflexa* Mœnch suppl. 45.
34. *T. LEUCANTHA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 460. t. 577) fruticosa, foliolis 3-8-jugis lanceolato-oblongis obtusis mucronatis adpressè pubescentibus subtus canescentibus, racemis terminalibus subgeminis, floribus fasciculatis, calycibus strigoso-sericeis, leguminibus tomentosis. ③ propè Guanajuato Mexicanorum. Affinis dicitur *T. Virginianæ*.
35. *T. CORONILLÆFOLIA*, fruticosa cinereo-pubens, ramis angulatis, foliolis 5-jugis obovato-cuneatis obtusis mucronatis, racemis axillaribus, leguminibus villosiusculis. ③ in ins. Borboniâ. *Galega coronillæfolia* Desf. cat. hort. par. 194. Poir. suppl. 2. p. 699. *Brissonia coronillæfolia* Desv. journ. 1814. t. p. 78. An à *T. reflexâ* differt?
36. *T. TINCTORIA* (Pers. ench. 2. p. 329) fruticosa glabra, foliolis 5-jugis oblongis obtusis emarginatis subtus sericeis, pedunculis axillaribus spicatis longitudine folii, leguminibus strictis pendulis. ③ in Zeylonâ ubi Anil dicitur et ex quo Indigo conficitur. Cracca n. 302. Linn. fl. zeyl. *Galega tinctoria* Linn. spec. 1063. Flores purpurei aut carnei.
37. *T. CAPENSIS* (Pers. ench. 2. p. 330) suffruticosa decumbens glabra, foliolis 4-5-oblongis mucronatis, stipulis lanceolato-subulatis, pedunculis oppositifoliis valdè elongatis, floribus spicatis distantibus, leguminibus erectis pa-

- beaccenscentibus. $\frac{3}{4}$ ad Cap. Bonæ-Spei. Galega Capensis Thunb. fl. 602. Jacq. icon. rar. t. 574. Flores purpurei monadelphi. (v. s.)
38. *T. TOMENTOSA* (Pers. ench. 2. p. 329) villosa-subtomentosa, foliolis 4-6-jugis linearibus obtusis submucronatis supernè glabris, stipulis subulatis, racemis oppositifoliis, pedicellis ternis, leguminibus strictis adscendentibus. — in Arabiâ felici. Galega tomentosa Vahl Symb. 2. p. 84. Lathyrus tomentosus Forsk. descr. 134. non Cav. Sequenti affinis.
39. *T. CINEREA* (Pers. ench. 2. p. 328) herbacea decumbens cinereo-sericea, foliolis 4-6-jugis linearibus obtusis mucronatis subtus sericeo-villosis, stipulis lanceolatis, racemis oppositifoliis, pedicellis solitariis, leguminibus strictis patentibus. ① in Jamaicâ, Sancto-Domingo. Galega cinerea Linn. amœn. 5. p. 403. Jacq. icon. rar. t. 575. Flores violacei. (v. s.)
40. *T. LITTORALIS* (Pers. ench. 2. p. 329) herbacea decumbens cinereo-canescens, foliolis 5-jugis oblongo-cuneatis emarginatis aut obtusis, stipulis subulatis, racemis oppositifoliis terminalibus folio triplò longioribus, pedicellis aggregatis, leguminibus strictis patentibus subpubescentibus. $\frac{1}{2}$ in littoribus Carthagenæ et ins. Caribæarum. Galega littoralis Linn. syst. 565. Vicia littoralis Jacq. amer. t. 124. Flores purpurei monadelphi. (v. s.)
41. *T. BRACHYSTACHYA*, suffruticosa erecta pubescens, foliolis 5-jugis oblongis cuneatis emarginatis subtus sericeis, infimis cauli approximatis, racemis axillaribus folio brevioribus, leguminibus strictis patulo-pendulis 9-10-spermis vix junioribus pubescentibus. $\frac{1}{2}$ in Indiâ orient. Flores purpurascenscentes monadelphi. (v. s. ex hort. Calc. comm. ab amic. Lechenault.)
42. *T. HYPARGYREA* (DC. in ann. scienc. nat. 4. p. 99) suffruticosa erecta, caule angulato subvelutino, foliolis 2-4-jugis supernè glabris subtus sericeo-argenteis infimis folii subrotundis cauli approximatis, superioribus ovali-oblongis, terminali maximo, pedunculis axillaribus, leguminibus strictis secundis patulo-deflexis 10-spermis pubescentibus. $\frac{3}{4}$ in Indiâ orient. *T. heterophylla* Fisch. cat. hort. gor. Species pulcherrima distinctissima. Flores parvi purpurascenscentes monadelphi. Foliolum impar 2-2 $\frac{1}{2}$ poll. longum 10-12 lin. latum. Species affinis *T. nervosæ* et *Marianæ*. Pedunculi nunc folio longiores nunc subbreiores. (v. s.)
43. *T. MARIANA*, suffruticosa erecta, caule tereti villosa, foliolis 4-jugis oblongis supernè glabris subtus sericeo-argenteis, infimis cauli approximatis, stipulis lanceolato-elongatis villosis, floribus axillaribus confertis subsessilibus et terminalibus subracemosis, leguminibus strictis erectis villosa-velutinis 10-12-spermis. $\frac{3}{4}$ in ins. Marianis. Foliola 2 poll. ferè longa, 4-6 lin. lata. (v. s. sine flor.)
44. *T. LAGASCANA*, tota cinereo-tomentosa, ramis teretibus, foliolis 4-jugis obovato-oblongis obtusis submucronatis, infimis cauli approximatis, stipulis subulatis, pedunculis oppositifoliis subterminalibus folio longioribus, leguminibus adscendentibus strictis velutinis 10-12-spermis. $\frac{3}{4}$? Patria et flor. ign. Sequenti valdè affinis. (v. s. sine flor. comm. à cl. et amic. Lagasca.)
45. *T. STRICTA* (Pers. ench. 2. p. 329) suffruticosa cinereo-tomentosa, ramis teretibus, foliolis 4-jugis oblongis cuneatisve mucrone recurvo, infimis caule approximatis, stipulis subulatis, floribus paucis subsessilibus axillaribus, leguminibus patulis velutinis 6-8-spermis. $\frac{3}{4}$ ad Cap. Bonæ-Spei. Galega stricta Ait. hort. kew. 3. p. 70. Gal. mucronata Thunb. fl. 601. Gal. pulchella Scop. insub. 1. t. 3. Indigofera stricta Linn. f. suppl. 334 ex Jacq. hort. Schœnb. t. 236. Flores parvi purpurascenscentes diadelphi. (v. s.)
46. *T. SENNA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 458) ramis subangulatis glabris, foliolis 4-jugis subobovato-oblongis emarginatis mucronatis puberulis subglaucescentibus, racemis oppositifoliis basi monophyllis, floribus fasciculatis, leguminibus subrectis calycibusque striguloso-pubescentibus. $\frac{3}{4}$? ad ripam fluminis Cauçæ propè Buga Popayanensium. Folia loco Sennæ adhibent indigenæ.

47. *T. LINEARIS* (Pers. ench. 2. p. 330) ramis pubescentibus, foliis 4-5-jugis linearibus angustissimis subtus sericeis, stipulis filiformibus, racemis axillaribus valde elongatis subvolabilibus, floribus distantibus, bracteis foliis subconformibus, leguminibus angustis vexillisque pubescentibus. \S in Guineâ. et in Senegaliâ. Galega linearis Willd. sp. 3. p. 1248. Indigera angustifolia Perr! in litt. (v. s.)
48. *T. PALLENS* (Pers. l. c. p. 329) fruticosa pubescens, foliis 4-5-jugis oblongis acutis subtus pubescentibus, stipulis subulatis, leguminibus strictis patentibus ciliatis. \S ad Cap. Bonæ-Spei. Galega pallens Ait. hort. kew. p. 71. *G. humilis* Thunb. fl. 601? sed legumina recurva dicantur.
49. *T. SENTICOSA* (Pers. l. c. p. 330) fruticosa, foliis 4-jugis emarginatis subtus pube tenuissimâ sericeis, leguminibus binis lateralibus? glabris. in Zeylonâ. Galega senticosa Linn. amœn. 3. p. 19. Cracca n. 303. Linn. zeyl. p. 141. Species vix nota! sub hoc nomine confusæ adsunt in herb. Burmanni et Smithii sensitiva et altera species forsan ad Tephrosiam referenda, sed à *G. senticosâ* Linn. verosimil. diversa.
50. *T. PUMILA* (Pers. l. c. p. 330) herbacea diffusa subpilosa, foliis 3-jugis cuneiformibus emarginatis subtus villosis mucrone recurvo, stipulis subulatis villosis, pedunculis axillaribus brevissimis 1-2-floris, leguminibus erectis villosis. — in ins. Madagascar ad Fort - Dauphin. (Commerçon.) Galega pumila Lam! dict. 2. p. 599. Flores purpurei. (v. s. in herb. Mus. Par.)
51. *T. APOLLINEA*, suffruticosa diffusa adpressè pubescens, foliis 3-jugis obovato-oblongis emarginatis subtus sericeis, racemis oppositifoliis longitudine foliorum, leguminibus erecto - patulis 6-7-spermis pubescentibus. \S in arvis Egypti. Galega Apollinea Delil. fl. eg. p. 14 t. 53. f. 5. Flores cærulei, ex icon. diadelpi. (v. s. sine flor.)
52. *T. SPINOSA* (Pers. ench. 2. p. 330) fruticosa, ramis canescentibus, stipulis spinosis, foliis 3-4-jugis cuneatis emarginatis glabrescentibus, bracteis paucis axillaribus subsessilibus, leguminibus falcatis 5-6-spermis adpressis et minutè pubescentibus. \S in Coromandel, Timor et Java ad marginem agrorum. Galega spinosa Linn f. suppl. 335. Stamina monadelphia. (v. s.)
53. *T. TIMORENSIS*, herbacea diffusa hirsuto - canescens, foliis 3-4-jugis obovato-oblongis obtusis mucrone recto terminatis subtus villosis-sericeis stipulis linearis-subulatis, pedunculis 2-3 axillaribus brevissimis unidis leguminibus erectis strictis velutinis 8-10-spermis. (1) in ins. Timor. Asia pumila satis differt. (v. s. sine fl.)
54. *T. PINNATA* (Pers. l. c. 2. p. 330) herbacea decumbens glabra, foliis 3-jugis oblongis acutis subtus punctatis, stipulis ovatis, pedunculis axillaribus, floribus umbellatis, leguminibus ensiformibus pubescentibus. Ad Cap. Bonæ-Spei. Galega pinnata Thunb. fl. cap. 602.
55. *T. BIFLORA*, fruticosa vix pubescens, foliis 2-3-jugis ovali-lanceolatis obtusis subtus albo-sericeis, infimis costæ minimis, summis majoribus impari maximo, stipulis subulatis villosis, floribus binis subsessilibus axillaribus, leguminibus pubescentibus apice subincurvis. \S Patria ign. Galega biflora Poir. suppl. 2. p. 699. Flores purpurei. Calyx villosissimus. Albo videtur *T. hypargyreæ* et præsertim *T. nervosæ*.
56. *T. NERVOSA* (Pers! ench. 2. p. 328) ramis angulatis pubescentibus, foliis 1-2-jugis ellipticis obtusis basi subangustioribus, superne glaberrimis internatiis venosis, subtus albo-tomentosis subsericeis, impari majore, pedunculis axillaribus folii longitudine sub capitulo monophyllis, leguminibus linearibus glabrescentibus. \S ? in Madagascar. (v. s. in herb. Juss.)

†. Species non satis notæ.

* Impari-pinnatæ, foliis impari-pinnatis.

57. *T. STIPULARIS*, fruticosa glaberrima, foliis oblongo-linearibus acutis

stipulis maximis suboppositis connatis acutis nervosis, leguminibus lineari-lanceolatis. ζ in Americâ calid. *Brissonia stipularis* Desv. Journ. bot. 1814. 1. p. 74. Cæt. ign.

58. T? *TRAPEZICARPA*, elongata decumbens glaberrima, foliolis oblongis subtus pilosis, pilis rigidis sparsis, leguminibus compressis pilosis trapeziformibus. — In Indiâ. *Brissonia trapezicarpa* Desv. l. c. Cæt. ign.

59. T. *UNIFLORA* (Pers. ench. 2. p. 329) foliolis oblongis subretusis mucronatis, calyce villosa compressis leguminibus villosis, subarcuatis solitariis axillaribus. — in Senegallâ ex herb. Juss. Cæt. ign.

60. T. *CAPITULATA* (Link enum. 2. p. 251) foliolis obversè lanceolatis obtusis emarginatis subtus sericeis, racemis terminalibus abbreviatis folio fultis, leguminibus hirsutis. \mathcal{Z} in Owyhee insulâ.

61. T. *STRIATA* (Pers. ench. 2. p. 328) herbacea erecta infernè glabra superne villosa, foliolis alternis oblongis obtusis mucronatis tenuissimè pubescentibus, racemis terminalibus cernuis. — Ad Cap. B.-Spei. *Galega striata* Thunb. fl. cap. 602.

62. T. *MYRTIFOLIA*, herbacea flexuosa glabra, foliolis 3-jugis cum impari elliptico-oblongis obtusis submucronatis striatis, stipulis subulatis, racemis oppositifoliis, leguminibus linearibus glabris patulis. — Ad Cap. Bonæ-Spei. *Coronilla myrtifolia* (specim. fructif.) Burm! cap. 22. sed specim. floriferum est spec. diversa mihi non satis nota. (v. s. in herb. Burm. nunc Deless.)

63. T? *RHEEDIÆ*, suffruticosa ramosa diffusa, foliolis 4-5-jugis oblongis subobovatis obtusis mucronatis, pedunculis folio longioribus paucifloris. \mathcal{Z} in arenosis Malabaricæ. Man-Todda-vaddi Rheed. hort. mal. 9. t. 22. *Roches* Scop. introd. 296. n. 1340. Flores tripetaloides verosimiliter ob carinam brevissimam. \dagger .

* * *Thermoidæ*, foliis palmatim 5-foliolatis ad apicem petioli bistipellatis, stipellis stipulisque subindurato-spinescentibus, foliolis complicatis nervo marginatis. Flores ignoti. An genus proprium?

64. T. *LUPINIFOLIA*, fruticulosa pubescens, stipulis lanceolatis patulis, foliolis 5 oblongis cuneatis obtusis subtus adpressè sericeis. \mathcal{Z} ad Cap. Bonæ-Spei. *Galega lupinifolia* Burch! cat. afr. austr. n. 2488. (v. s. sine flor. et fruct.)

65. T. *DIGITATA*, suffruticulosa, ramis hispidis gracilibus, stipulis lanceolatis patulis, foliolis 5 oblongo-linearibus utrinquè acuminatis subtus parçè pubescentibus racemis axillaribus petiolisque longissimis. \mathcal{Z} in Senegal. (Bacle.) Petioli 5 poll. longi. Flores distantes sæpè geminati. Calyx persistens laciniis acuminatis. Corolla et stamina ign. Legumina linearia compressa pubescentia 5-6-sperma. (v. s.)

*** *Glycinoideæ*, foliis 3-foliolatis (unijugis cum impari aut palmatis.)

66. T? *TOTTA* (Pers. ench. 2. p. 328) herbacea tomentoso-hirsuta adscendens, foliolis 3 oblongis mucronatis petiolo longioribus, stipulis ovatis oppositifoliis, floribus terminalibus ternis subumbellatis. — Ad Cap. Bonæ-Spei. *Galega Totta* Thunb. fl. cap. 601. \dagger .

67. T? *SERICEA* (Pers. l. c.) caule suffruticoso brevissimo ramis foliolisque 3 ovatis tomentosis, floribus axillaribus solitariis, leguminibus lanceolatis villosis. \mathcal{Z} ad Cap. B.-Spei. *Galega sericea* Thunb. fl. cap. 603. non Lam. \dagger .

68. T? *FALCATA* (Pers. l. c.) herbacea erecta tota hirsuta, ramis filiformibus, foliolis 3 oblongis acutis, floribus terminalibus solitariis, leguminibus falcatis erectis sericeis. — Ad Cap. Bonæ-Spei. *Galega falcata* Thunb. fl. cap. 602. \dagger .

69. T? *FUSILLA* (Pers. l. c.) herbacea erecta pubescens, foliolis 3 sessilibus ovatis mucronatis subtus sericeis petiolo longioribus, floribus lateralibus pedunculatis solitariis, legumine elliptico. — Ad Cap. Bonæ-Spei. *Galega pusilla* Thunb. fl. cap. 602. \dagger .

70. T? *TRIFOLIATA*, frutescens erectiscula pubescens, foliis ovatis ovatis sericeis convalescentibus, calycibus corollis leguminibusque tomentosis, floribus terminalibus brevissimè pedunculatis. 5 ad Cap. Bonæ-Spei. *Sophora trifoliata* Thunb. prod. 79. *Galega trifoliata* Thunb. fl. cap. 61. Stamina diadelph. †.

71. T. *TERNATA*, frutescens erecta, ramis villosis, foliis 3 sessilibus hirsutis sericeis, floribus axillaribus sessilibus, calycibus corollisque tomentosis. 5 ad Cap. Bonæ-Spei. *Sophora ternata* Thunb. prod. 79. *Galega ternata* Thunb. fl. cap. 601. Stamina monodelpha. †.

72. T? *FILIFOLIA* (Pers. ench. 2. p. 328) herbacea erectiscula infirma glabra, foliis 3 filiformibus glabris, floribus 2-3 umbellatis terminalibus, calycibus hirsutis. — ad Cap. Bonæ-Spei. *Galega filifolia* Thunb. fl. cap. 601. †.

**** *Mimosoides, foliis abruptè pinnatis.*

73. T? *MIMOSOIDES* (Pers. ench. 2. p. 330) suffruticosa scandens, foliis bipinnatis 12-jugis, foliolis linearibus obtusis mucronatis utrinque abruptè pilosis, racemis axillaribus pedunculatis, leguminibus pendulis. 5 in India orient. *Galega mimosoides* Willd. spec. 3. p. 1710. Confer Cassiam.

***** *Simplicifolia, foliis simplicibus.*

74. T? *FRUTESCENS*, caule fruticoso, foliis ovatis subrotundis, floribus axillaribus paniculatis. 5 in agro Campechiano. *Galega frutescens* Mill. dict. n. 1. Flores coccinei.

XCIIV. *AMORPHA* Linn. gen. n. 369. Lam. ill. t. 621. — *Bomafolia* Nees & Mey. n. 1364.

Calyx 5-dentatus obconico-campanulatus. Corollæ vexillum ovatum concavum, alæ et carina o. Stylus filiformis rectus glaber. Stamina exserta, basi inâ monodelpha. Legumen compressum ovatum hirsutumve 1-loc. 1-2-spermum. — Frutices boreali Americani. Folia imparipinnata, foliolis multijugis pellucido-punctatis sœpius basi stipulatis. Stipulæ caulinae deciduæ. Racemi spicati elongati sœpius apices ramorum subfasciculati. Flores cæruleo-violacei.

1. A. *FRUTICOSA* (Linn. spec. 1003) subarborescens subvillosa aut glabra, foliolis elliptico-oblongis, infimis à caule distantibus, calycis subrotundis dentibus 4 obtusis, 1 acuminato, vexillo eglanduloso, leguminibus oligospermis. 3 5. in Carolinâ et Floridâ ad ripas fluminum. Schkuhr hort. t. 197. Mill. ic. t. 27. Variat foliis mucronatis emarginatis, aut angustius. (v. v.)

2. A. *GLABRA* (Desf. cat. hort. par. 192) subarborescens glabra, foliolis elliptico-oblongis, infimis à caule distantibus, calycis glabri dentibus 4 obtusis 1 acuminato, vexillo extus glanduloso, leguminibus oligospermis. 3 5 in Americâ boreali. (v. v.)

3. A. *NANA* (Nutt. in Fras. cat. 1813. gen. amer. 2. p. 91) frutescens parva glabriuscula, foliolis ellipticis mucronulatis, calycis glabri dentibus omnibus setaceo-acuminatis, leguminibus 1-spermis. 3 in collibus herbosis ad Missouri. Vix. pedalis. Sims bot. mag. t. 2112. A. *microphylla* Pursh fl. bor. am. 2. p. 466.

4. A. *HERBACEA* (Walt. car. 179. Nutt. gen. amer. 2. p. 91) herbacea humilis pubescens, foliolis ellipticis mucronatis, infimis cauli approximatis, calycis pubescentis dentibus omnibus acutis brevibus, leguminibus 1-spermis. 7 in arenosis siccis et pinetis Carolinæ, Georgiæ et Floridæ. 2-3 pedalis. A. *parva* Michx. fl. bor. am. 2. p. 64. A. *pubescens* Willd. spec. 3. p. 970. Lodd. bot. cab. t. 689. (v. s.)

5. A. *CANESCENS* (Nutt. in Fras. cat. 1813. gen. am. 2. p. 92) suffruticosa humilis undique cano-tomentosa, foliolis ovato-ellipticis mucronatis, infimis

cauli approximatis, calycis tomentosi dentibus ovatis acutis aequalibus, ovario 2-ovulato, legumine 1-spermo. ♂ ad ripas flum.-Missouri et Mississipi in Louisiana.

XCV. EYSENHARDTIA *H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 489. t. 59a.*

Calyx obconico-campanulatus 5-dentatus, dentibus sup. remotioribus, infimo longiore. Pet. 5 in corollam papilionaceam disposita, vexillo oblongo, carinalibus distinctis. Stam. diadelpha. Ovarium biovulatum. Stylus filiformis apice uncinatus. Leg. ign. — Arbor inermis. Folia impari-pinnata multijuga calycesque glandulosi; foliola stipellata. Racemi terminales cylindracei albiflori. — Genus Amorphæ proximum.

1. E. AMORPHOIDES (H. B. et Kunth l. c.) ♂ in Mexico propè S. Augustin de las Cuevas et Guanajuato.

XCVI. NISSOLIA *Jacq. amer. 198. Linn. gen. n. 853. Lam. ill. t. 600. non Tourn.*

Calyx campanulatus 5-dentatus. Cor. papilionacea. Stam. 10 monodelpha cum fissurâ dorsali aut diadelpha. Legumen stipitatum, mono- aut oligospermum, uni aut transversè pauciloculare, desinens in alam membranaceo-foliaceam ligulatam aut cultriformem. — Frutices sæpè scandentes. Folia impari-pinnata. An genus potiùs ad Hedysareas referendum? An ad Dalbergias?

Sect. I. NISSOLIARIA. — Nissolia *Gærtn. fruct. 2. p. 309. t. 145. Pers. ench. n. 1665.*

Calyx extûs nudus 5-dentatus, dentibus acutis. Carinæ petala omninò connexa. Stamina monadelpha cum fissurâ dorsali. Legumen (ex Gærtn.) infrâ alam teretiusculum transversè in loculos 2-3 monospermos secedens, ex Jacq. 1-loculare et 1-spermum ovalis nonnullis abortivis. Pedicelli 1-flori fasciculati.

1. N. FRUTICOSA (Jacq. amer. 198. t. 145. f. 44. hort. vind. t. 167.) caule volubili petiolisque glabriusculis, foliolis ovalibus mucronatis glabriusculis, pedicellis 3-4 aggregatis axillaribus, calycis dentibus setaceis. ♂ in Carthagenæ sylvis et in planitie Mexicanâ propè Queretaro, ex H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 504. (v. v. sine fr.)
2. N. HIRUTA, caule volubili petiolisque hirsutis, foliolis ovalibus mucronatis subtûs margineque subhirsutis, pedicellis 15-20-aggregatis axillaribus, calycis dentibus setaceis brevissimis. ♂ in Mexico propè Guanajuato detexit cl. Née. (v. s. sine fr.)
3. N. RACEMOSA, caule volubili foliisque glabriusculis, foliolis ovali-oblongis acutis basi attenuatis, pedicellis plurimis fasciculatis, fasciculis in racemos elongatos dispositis, calycis dentibus subnullis. ♂ in Sanctam-Martham. (Tertero) Racemi plurimi axillares et terminales in specim. Berteriano, unicis terminalis in specim. olim in horto Kewensi à Cl. L'heritier lecto et ut videtur huc referendo. Nissolia polysperma Bert! ined. (v. s.)

Sect. II. GOMEZIUM.

Calyx extûs nudus, lobis 5 rotundatis. Carinæ petala apice tantùm connexa. Stamina diadelpha. Legumen indehiscens 1-spermum, ovalis nullis (ex Jacq.) abortivis. — An genus proprium?

4. N. ARBOREA (Jacq. am. 199. t. 174. f. 48.) caule arboreo erecto, foliolis uni aut bijugis cum impari oblongis acuminatis subtûs subpubescentibus, floribus sessilibus. ♂ in Carthagenæ et Martinicæ sylvis. Calycis lacinie subrotundæ. Flores sessiles.
5. N. GLABRATA (Link enum. 2. p. 221.) caule erecto, foliolis uni aut bijugis

eam impari, oval-acuminatis glaberrimis, floribus pedunculatis racemosis. *h* Patr. et fr. ign. Flores albi. Species N. arborea aff. ex Lhbk.

SECT. III. MACHÆRIUM Pers. ench. 2. p. 276.

Calyx extūs ad basin bracteolis 2 concavis subrotundis stipitatis, lobis 5 subrotundis. Carinae petala apice tantum connexa. Stamina monodelpha cum fura superiore aut diadelpha, Legum. induriscens monoperispermum. — An genus proprium?

6. N. DIADELPHA, foliis 5-7 subalternis ovali-oblongis mucronatis subtus ferrugineo-velutinis, floribus paniculatis diadelphis, leguminibus subbaccatis velutinis. *h* in Cayennā detexit cl. Perrotet. Sequenti valde affinis. Legum. stipite 3-4 lin. longo instructum 2 $\frac{1}{2}$ -3 poll. longum, 5 lin. latum, basi apice rugosum. (v. s.)
7. N. VERBENA (Willd. spec. 3. p. 900.) foliis 7-11 alternis oblongis mucronatis subtus ferrugineo-velutinis, floribus paniculatis monodelphis, leguminibus rectiusculis subvelutinis. *h* in Guianā ad Riv. nigrā. N. Ques. Aubl. guian. 2. p. 743. t. 297. Lam. ill. t. 600. f. 4. (v. s. comm. à cl. Perrotet.)
8. N. ACUMINATA, foliis 5 alternis oblongis longiusculis mucronatis subtus glabris, legumine subultriformi inferā foliato. *h* in part. Chamae prope Hacienda del Tuy, inter San Pedro et la Victoria. Machærium n. n. natum H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 391. Fl. ign.
9. N. LICHNITELLA, foliis 7 suboppositis ovali-lanceolatis mucronatis subtus glabris, petiolis paniculis calycibusque ferrugineo-velutinis, floribus monodelphis, fructibus glaberrimis rectiusculis. *h* in Guianā etiam colligit cl. Perrotet. Species distinctissima. Fruct. ign. (v. s.)
10. N. NOCTILAEVOLA, foliis 19-21 oblongis obtusis glabris, floribus paniculatis, leguminibus pubescentibus basi incurvis. *h* in Guianā. Machærium ubi forsan calla. Flor. ign. (v. s. comm. à cl. Lambert.)
11. N. POLYTRICHA (Poir. suppl. 4. p. 98.) foliis 23-25 ellipticis apice obtusis subtus tomentosis, inferioribus multò minoribus, floribus paniculatis, leguminibus basi et ad suturas subpubescentibus ad alā basin subexcisis. *h* in Guianā Gallicā. (Patri) Bractea velutinæ. Calyx glaber. Semen elongatum. (v. s.)
12. N. MICROPTERA (Poir. suppl. 4. p. 98.) foliolis subquinis ovatis obtusis subtus cinereo-pubescentibus subsessilibus glabris ad dorsum baccatis, alā brevi. *h* in horto Teneriffæ culta. Patr. ign. (v. s. in h. Desf.)
†. Species non satis notæ.
13. N. STIPITATA (DC. in ann. scienc. nat. 4. p. 99.) foliis, leguminibus oblongis incurvis obtusis glaberrimis stipitatis, stipite majorem fructus longitudinem adæquante. *h* in Brasiliā ad Rio-Janeiro ubi (ex Comm.) dicitur *Arauciro*, nec in Madagascar ex herb. Mus. Par. Nissolia punctata Lam. ill. t. 600. f. 1. Poir. dict. 4. p. 492. Machærium punctatum Pers. ench. 2. p. 276 sed nomen specif. non admisi quia puncta sunt Sphæris minimæ de fructūs parte extremā mortuā et exsiccata parasitice. Folia à Poir. deest. ad alteram pertinent speciem, forsan ad sequentem. (v. s. sine fl. et fol.)
14. N. ARTICULATA (Lam. ill. t. 600. f. 2. dict. 4. p. 492.) foliolis obtusis, leguminibus brevissimè stipitatis hinc rectis illinc rotundatis rectiusculis ad alā basin subexcisis. *h* in Madagascar. Machærium reticulatum Pers. l. c. Fl. ign.
15. N. ACULEATA, petiolo basi aculeis binis compressis subuncinatis, foliis 31-33 alternis, floribus racemosis, leguminibus hirsutis. *h* ad Rio-Janeiro in collibus maritimis. Machærium aculeatum Raddi. pl. bras. add. p. 19.
- 16? N. DUBIA (Poir. suppl. 4. p. 99.) foliolis 5 subglabris lanceolatis utrinque acutis, floribus racemosis, pedicellis fasciculatis pubescentibus, leguminibus vix stipitatis. *h* in Cayennā. Fr. ign.

17? *N. REFUSA* (Willd. enum. 742.) foliolis utrinque glabris ovato-oblongis emarginatis, inferioribus subrotundis. ζ in Americâ merid. Cætera ign.

XCVII. MULLERA *Linn. f. suppl.* 53.

Calyx campanulatus 5-dentatus, post anthesin basi circumscissus. Petala 5 papilionacea caduca. Stamina 8-10 in vaginam compressam monadelpha, cum calycedecidua. Ovarium sessile. Stylus filiformis. Legumen moniliforme, monilibus 1-5 distinctis 1-locularibus indehiscentibus 1-spermis constans. Semina compressa reniformia. — Flores ferè Robiniæ sed monadelphi, fructus ferè Sophoræ, habitus fol. Pterocarpi.

1. *M. MONILIFORMIS* (Linn. f. l. c.) foliis impari-pinnatis, leguminis monilibus lævibus. ζ in Surinamo (ex Linn.) et in Guianâ Gallicâ. *Coublandia* frutescens Aubl. guian 4. p. 937. t. 356. excol. desor. flor. ad *Mimosa* quamdam, ex cl. Richard, referendâ. Stamina 8 tantum in specim. meo vidi. Foliola bijuga cum impari ovata acuta glabra petiolulata. Racemi axillares simplices. Bractea subulata minimæ caducæ. (v. s. sine fl. et cum fr. in h. Deless.)

XCVIII. LONCHOCARPUS *H. B. et Kunth nov. gen. amer.* 6. p. 383.

Calyx campanulato - urceolatus obsolete 5-dentatus. Cor. papilionacea, vexillo suborbiculato reflexo-patente, alis vexilli et carinae circiter longitudine. Stam. diadelpha aut monadelpha. Legumen breviter stipitatum oblongo-lanceolatum rectum complanatum membranaceum 4-8-spermum. Semina compressa reniformia; radícula uncinato-inflexa. — Arbores inermes Caribææ aut australi-Americanæ. Folia impari-pinnata, foliolis oppositis exstipellatis petiolulatis. Flores purpurascens. — Genus non satis definitum. An species monadelphæ a diadelphis segregandæ, sed habitu simillimæ et interdum semimonadelphæ?

1. *L. PUNCTATUS* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 383.) foliolis 5-7 oblongis obtusis pellucido-punctatis glabris suprà nitidis, nervo medio subtus prominente, calycibus glabris, racemi pedunculis inferioribus bifloris. ζ in umbrosis propè Cumanam. Fruct. ign.
2. *L. MACROPHYLLUS* (H. B. et Kunth l. c.) foliolis 9 elliptico-oblongis acuminiatis impunctatis glabris, suprà nitidis, nervo venisque primariis subtus prominentibus, calycibus fusciscenti-tomentosis. ζ in ripâ flum. Magdalene propè Angostura de Carara. *L. Domingensi* valde affinis ex auct.
3. *L. DOMINGENSIS*, foliolis 11 petiolulatis ovalibus acuminiatis glabris, racemis axillaribus folio brevioribus, calycibus subtruncatis basi bibracteolatis leguminibusque pubescentibus. ζ in Sancto-Domingo. *Dalbergia Domingensis* Pers. ench. 2. p. 276. *L. Turpinii* Kunth l. c. Stam. monadelpha. Legum. 1-2-spermum. Flores rubri. (v. s. in h. Mus. Par.)
4. *L. VIOLACEUS* (H. B. et Kunth l. c. in adnot.) foliolis 7-11 ovatis obtusis subemarginatis glabris pellucido-punctatis membranaceis nervo medio subtus subprominente, calycibus glabris, racemi pedunculis bifloris. ζ in fruticosis Carthagensæ et in Guadalupâ. *Robinia violacea* Jacq. amer. 210. t. 177. f. 49. Flores diadelphi violacei magni et odore *Violæ*. Stamina submonadelpha, decimo basi soluto. (v. s.)
5. *L. PENTAPHYLLUS* (H. B. et Kunth l. c. in adnot.) foliolis 5-7 ovatis nervosis obtusè acuminiatis glaberrimis, racemis folio brevioribus, leguminibus lanceolatis glabris 1-3-spermis. ζ in Porto-Ricco. *Dalbergia pentaphylla* Poir! suppl. 2. p. 445. Flor. ign. (v. s. in h. Mus. Par.)
6. *L. HERTAPHYLLUS*, foliolis 7 lanceolatis obtusè mucronatis glabris subtus

- pallidis nervo venisque lateralibus prominulis, racemis folio, postè longioribus; calyce sub-6-dentato; leguminibus oblongis basi angustatis tenuibus glabris 2-3-spermis. 5 in Sancto-Domingo. *Dalbergia haptophylla* Poir! suppl. 2. p. 446. An a *L. pentaphyllo* aut violaceo satis differt? (v. a. in herb. Desf.)
7. *L. FERNANDEZIANUS*, foliis 7, coriaceis glabris ovalibus obtusè acuminatis nervo venisque lateralibus prominulis, racemis paniculatis, pedicellis hinc indistinctis, calycibus truncatis petalis leguminibusque sericeo-pubescentibus. 5 in Africa ad ripam fluminis Formosi. *Robinia violacea* Beauv! fl. ovar. 2. p. 48. t. 76. Stamina monodelpha. (v. a.)
8. *L. SUTURUS* (H. B. et Kunth l. c.) foliis 7-11 ovalibus breviter acuminatis coriaceis superne glabris, subtus ramulis pedicellis calycibusque subpubescenti-sericeis, racemis erectis folii longitudine, pedicellis brevissimis subgeminis aut subbifloris, petalis extus argenteo-sericeis. 5 in ins. Montserrat, Sancti-Christophori et Trinitatis. *Robinia sericea* Poir! dict. 6. p. 218. molle Vahl! in h. Puer. Calyx truncatus. Legum. ign. Stam. monodelpha. (v. a. sine fr.)
9. *L. FRUTICANS*, foliis 7 ovatis acuminatis, superne glabris, subtus adnervi villosi-pubescentibus, petiolis pedunculis calycibusque brevissimis subgeminis, racemis erectis folio brevioribus, vexillis extus adpressis sericis. 5 in ins. Cuba ubi dicitur *Pala de Cays* nempe *Lignum Pyralidarium*. (Ramus de la Sagra, Stam. monodelpha. Species *L. sericeo* valde affinis. (v. a. in herb. bot. Havan. sine fr.)
10. *L. LAXIFOLIUS* (H. B. et Kunth l. c.) foliis 7 ovatis brevè acuminatis glabris subtus pallidis nervo venisque lateralibus prominulis, racemis axillaribus folio multò longioribus pedicellis calycibusque pubescentibus, vexillis glabris. 5 in Porto-Rico. *Amerimum latifolium* Willd. spec. 4. p. 99. endl. syn. et idem *Pterocarpus latifolius* Poir. suppl. 4. p. 484. Racemum nostræ specim. vix hipillicares. Petioli 6-pollis. Calyx 5-dentatus. Flores purpureo-violesci. Stam. monodelpha. Ovarium pubescens lineare utrinque attenuatum. (v. a. sine fr.)
11. *L. PUBESCENS*, foliis 11-13 ovato-lanceolatis acuminatis subtus pubescentibus, racemis axillaribus filiformibus longitudine foliorum. 5 ad Caracas juxta torrentum ripas locis montosis. *Amerimum pubescens* Willd. spec. 3. p. 909. *Pterocarpus pubescens* Poir. dict. 5. p. 740. Legumen dicitur bivalve polyspermum. Filamenta 10 connata ex Willd.
12. *L. ROSEUS*, foliis 13-15 lanceolatis acuminatis glabris superne lucidis subtus subpallidis, racemis erectis, pedicellis 1-floris, calyce truncato, leguminibus junioribus rufo-velutinis. 5 in America merid. *Pseudacacia latifolia* flore roseo Plum. spec. 19. *Robinia rosea* Mill. dict. n. 4. non Ell. Latifolia Poir! dict. 6. p. 224. non Mill. Corolla magna speciosa ex Plum. Legumen oblongum acutum 1-4-spermum basi attenuatum. (v. a. sine fl. in herb. Juss.)
13. *L. PTEROCARPUS*, foliis 5 ovali-oblongis acuminatis glaberrimis, superne lucidis subtus glaucescentibus, racemis axillaribus folii longitudine, leguminibus oblongis utrinque acuminatis ad suturam superiorem alatis. 5 in Guianâ Gallicâ. (Perrottet) Flor. ign. Legumen abortu (?) 1-2-spermum, 1-3-poll. longum. (v. a. sine fl.)
14. *L. SEPTUM*, foliis 11-15 ovatis obtusiusculè acuminatis membranaceis, superne subpuberulis, subtus glabris pallidis, racemis folio brevioribus, pedicellis 1-floris, calycibus truncatis, leguminibus glabris oblongis obtusè plano-compressis ad suturas callosis. 5 ad Sanctam-Martham. (Bertero), et ad Carthagenam ex Jacq. *Robinia sepium* Jacq. amer. 211. f. 129. f. 101. Flores rosei diadelphici. Legumen 4 spermum 4-pollis. (v. a.)
15. *L. MACULATUS*, foliis 17 oblongis obtusis supra adpresso-pilosisculis subtus glaucescentibus et nigrescenti-maculatis, calycibus campanulato-

urceolatis subintegerrimis puberulis, leguminibus linearibus compressis margine incrassatis. \S propè Campeche. Robinia maculata H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 394 ex quo forsàn cum priore genus proprium Glycidia dicendum formare debet. \dagger .

16. L. SWARTZII, foliolis 5-7-ovalibus obtusè et breviter acuminatis glabris subtus pallidis, racemis folio brevioribus, pedicellis bifloris, calyce truncato, leguminibus glabris elliptico-oblongis plano-compressis ad suturas subcallosis oligospermis. \S in Hispanià Swartz. Robinia sepium Swartz! prod. 106. Differt a L. septem floribus dimidio minoribus monadelphis, legumine breviorè et latiore. (v. s.)
17. L. NICOI, foliolis 7 ovatis acuminatis glabris, ramis sarmentoso-acandentibus, racemis spiciformibus, pedicellis 1-floris, calycibus sub-5-dentatis, leguminibus elongatis glabris 4-spermis ad suturas subcallosis. \S in Guianæ Gallicæ dumetis. Robinia Nicot Aubl. guian. 2. p. 771. t. 308. R. scandens Willd. spec. 3. p. 1134. Flores purpurei diadelphi. Samenta secta pisces inebriant. — Specimen habeo ex Cayennâ iconi Aubl. sat simile, sed foliola subtus sericeo-pubescentia, spicæ folio longiores. (v. s.)
18. L. OXYCARPUS, foliolis 7 ovalibus abruptè et acutè mucronato-acuminatis glabris subtus subpallidis, racemis folio brevioribus, pedicellis 2-3-floris, calycibus sub-5-dentatis, leguminibus oblongis utrinquè acuminatis plano-compressis ad suturas non tumidis oligospermis \S in Guadalupâ. (Bertero). Flores purpurei monadelphi. (v. s.)
19. L? AMERIMMUM, foliolis 7 ovatis acuminatis longè petiolulatis glabris, racemis simplicibus laxis folio brevioribus, calycibus 5-dentatis. \S in sylvis Carthagenensibus. Amerimnum pinnatum Jacq. amer. 200. t. 177. f. 50. Flores flavi monadelphi.

XCIX. ROBINIA DC. mem. leg. \S 1. — Pseudacacia Tourn. inst. t. 417. Mœnch meth. 145. — Robinia spec. Linn.

Calycis dentes 5 lanceolati, 2 sup. breviores approximati. Cor. papilionacea vexillo amplo, carina obtusa. Stam. diadelpha decidua. Ovarium 16-20-ovulatum. Stylus anticè barbatus. Legumen compressum subsessile polyspermum, valvis planis tenuibus, suturâ seminiferâ marginatâ. — Arbores boreali-Americana spinis stipularibus sæpè donatâ. Folia impari-pinnata, foliolis petiolulatis basi stipellatis. Flores albi aut rosei, in racemos axillares sæpius nutantes dispositi.

1. R. PSEUDACACIA (Linn. spec. 1043.) spinis stipularibus, ramis virgatis, racemis laxis pendulis leguminibusque glabris, foliolis ovatis. \S in Americâ bor. à Canadâ ad Carolinam. Lam. ill. t. 606. f. 1. Dubam arb. ed. nov. 2. t. 16. Æschinomene pseudoacacia Roxb. Pseudacacia odorata Mœnch. l. c. Flores albi odorati; radices longè repentes, fibrillis interdum tuberculis. (v. v.)
 - β . *inermis*, spinis nullis seu obsolete, foliolis planis. DC. cat hort. Monsp. 136. R. spectabilis Dum.-Cours. bot. cult. 6. p. 140. Non confundenda cum var. *umbraculifera*. (v. v.)
 - γ . *crispa*, foliolis (omnib. aut plur.) undulato-crispis, spinis nullis. (v. v.)
 - δ . *umbraculifera* (DC. cat. hort. Monsp. 137) spinis nullis, ramis confertissimis glabris, foliolis ovatis. \S \S Patr. ign. in hortis Europæis vulgaris, sed nondum floruit. Robinia inermis Dum.-Cours. 6. p. 140. Vulgò *Acacia Parasol*. Au R. Pseudacacia varietas? Ex ejus seminibus orta dicitur, sed frutex seu dumetum potius quam arbor. (v. v. sine fl.)
 - ϵ . *tortuosa*, ramis confertissimis tortuosis R. pseudacacia tortuosa DC. hort. Monsp. 136. Nuperrimè floruit apud peritum hortul. Lausanensem Barrand; Racemus R. Pseudacacia similis sed minor et pauciflorus. (v. v.)
2. R. DUSIA (Pouc. in Desv. journ. bot. 4. p. 204. non Poir.) spinis brevissimis, ramulis petiolis pedunculis calycibusque parè glandulosis rarissime

viscosis, foliolis ovatis, racemis laxis pendulis, bracteis concavis caducis setâ longâ terminatis, leguminibus piloso-glandulosis. 5 videtur Hybrida à *R. Pseudacaciâ* et *R. viscosâ*. *R. hybrida* Audib. *R. ambigua*. Poir. suppl. 4. p. 690. An *R. echinata* Mill. dict. n. 2? Flores odorati albo-rosei, *R. pseudacaciâ* seriores. (v. v.)

3. *R. viscosa* (Vent. hort. oels. p. et t. 4) spinis brevissimis, foliolis ovatis, ramulis leguminibusque glanduloso-viscosis, racemis confertis, bracteis concavis caducis setâ longâ terminatis, dentibus calycis 3 inferioribus acuminatis. 5 in Georgiæ et Carolinæ montanis ad scaturigines. Duham. arb. ed. nov. 2. t. 17. *R. glutinosa* Curt. bot. mag. t. 560. Flores ex albo rosei inodori. (v. v.)

4. *R. hispida* (Linn. mant. 101.) spinis nullis, foliolis obovatis, ramis racemisque laxis hispidis, calycinis dentibus 3 inferioribus acuminatis, leguminibus hispidis. 5 in Virginie et Carolina altis montibus. Mill. ic. t. 244. Curt. bot. mag. t. 311. *R. rosea* Duham. l. c. t. 18. *R. montana* Bartr. voy. 2. p. 128. *Æchinomene hispida* Roxb. Flores rosei speciosi inodori. An species forsan plures hic confusæ? (v. v. sine fr.)

β. *rosea*, foliolis plerumque alternis, ramulis glabrescentibus. Parsh. fl. bor. am. 2. p. 488. An eadem ac *R. rosea* Ell. sketch. 2. p. 213. in pinetis Georgiæ detecta.

γ. *macrophylla*, foliolis subrotundo-ovatis, ramis pedunculisque glabris — *R. macrophylla* Schrad! in litt. (v. s.)

δ. *nana*, vix pedem alta. — In pinetis Carolina. Parsh.

† *Robiniaë auctorum, à genere verosimiliter excludendæ, sed non satis notæ.*

5. R? *AMARA* (Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 556.) inermis, foliis imparipinnatis sub-5-jugis, foliolis ovato-oblongis, racemis erectis longis, pedicellis ternis, legumine subtereti acuminato glabro. 5 in Cochinchina et China. Frutex 4-pedalis. Flores violacei. Radix amarissima.

6. R? *GLYCYPHYLLA* (Poir. dict. 6. p. 227.) inermis, foliis impari-pinnatis 6-9-jugis, foliolis glabris ovatis obtusis discoloribus, stipulis subulatis rigidis, racemis elongatis, calycibus tubulosis, legumine lineari compresso obtuso stipitato. 5 in Martinicâ. Flores albi parvi. An *Lonchocarpi* species?

7. R? *GUINEENSIS* (Willd. ex Steud.) inermis, foliis impari-pinnatis 5-6-jugis, foliolis ellipticis mucronatis glabris, stipulis lineari-subulatis, racemis 5-floris, ramulis calycibusque hispidis. 5 in Guineâ. *Cytisus hispidus* Willd. spec. 3. p. 1121.

8. R? *LATIFOLIA* (Mill. dict. n. 9. non Poir.) inermis, foliis impari-pinnatis 6-7-jugis, foliolis oblongis acuminatis superne lucidis subtus pallidis, racemis elongatis, leguminibus 1-2-spermis oblongo-ovatis. 5 in agro Campechiano. Flores rosei. An *Lonchocarpi* spec?

9. R? *GLABRA* (Mill. dict. n. 5.) inermis, foliis impari-pinnatis, foliolis oblongo-obovatis obtusis glabris, pedunculis racemosis confertis. 5 in agro Campechiano. Flores parvi flavo-rubri.

10. R? *PENDULA* (Ort. dec. p. 26.) inermis, foliis impari 6-8-jugis, foliolis ovalibus mucronulatis, stipulis subulatis, racemis folio duplò longioribus, pedicellis geminis 1-floris. 5 in Peruvâ ad oppidum Huariaca. Flores albo-violacei.

11. R? *PURPUREA* (Link enum. 2. p. 242.) petiolis subspinescentibus, foliis impari-pinnatis, foliolis lanceolatis mucronatis pubescentibus, pedicellis 1-floris. 5 Patr. et cæter. ign.

12. R? *RUBIGINOSA* (Mart. et Nees. nov. act. nat. cur. Bonn. 12. p. 31. excl. syn. Poir.) inermis diffusa, foliis impari-pinnatis, foliolis 19-21 ellipticis obtusis submarginatis subtus pubescentibus, racemis axillaribus compositis ramulisque villosis-rubiginosis. 5 in Brasiliâ circa Tamburil et Valos. Frutes 10-12-ped. Flores parvi violacei. Ovarium crenulatum.

13. R? *CUBENSIS* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 392.) arborea, foliolis 9 ovato-oblongis obliquo-falcatis glabris, racemis præcoccibus fasciculatis pendulis, calycibus urceolatis 5-dentatis pubescentibus. 5 in ins. Cuba propè Batabano. Flores pallidè rosei. Fruct. ign.
14. R? *FERRUGINEA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 395.) arborea, ramulis glabris inermibus, racemis præcoccibus, calycibus urceolatis 5-lobis subbilabiatis ferrugineo-tomentosis. 5 propè Caracas. Flor. rosei aut albi.
15. R?? *FLAVA* (Lour. fl. coch. 2. p. 556.) inermis, foliis abruptè pinnatis suboctojugis, foliolis oblongis subacutis glabris, pedunculis 3 trifloris. 5 in borealibus Imp. Chinensis. Radix flava amara. Flor. albi. An Caraganæ spec?
16. R?? *PYRAMIDATA* (Mill. dict. n. 7.) inermis, foliis duplicato-pinnatis, foliolis ovatis sessilibus supernè lucidis subtùs pallidis, paniculis spicato-pyramidalis erectis. 5 in agro Campechiano. Flores rubri. An Cæsalpinizæ spec?

C. POITEA. — Poitea Vent. choix p. et. t. 36.

Calyx obliquè truncatus 5-dentatus, dentibus (præsertim 2 super.) brevissimis. Petala 5 subpapilionacea conniventia oblonga, vexillo retuso alis subbreviore, carinâ alis longiore. Stamina subexserta diadelphæ. Stylus filiformis glaber. Stigma terminale. Legumen stipitatum lineare compressum polyspermum mucronatum, valvis planis. Semina lenticularia. — Frutices Domingenses Galegæ aut Robiniæ facie. Stipulæ setacæ cauline. Folia impari-pinnata; foliola exstipellata. Flores albi aut rosei axillares racemosi. Legumina glabra.

1. P. *CALICOIDES* (Vent. l. c.) petiolo aptero, foliolis 12-15-jugis oblongis mucronatis ramulisque adpressè pubescentibus, floribus leguminibusque nutantibus. 5 in Sancto-Domingo. Galega Berterii Spreng! in herb. Balb. Foliola 3 lin. longa, sesquilineam lata. Flores roseo-purpurei. (v. s.)
2. P. *VICIFOLIA* (DC. in ann. sc. nat. 4. p. 99.) petiolo angustissimè alato, foliolis 16-18-jugis oblongis mucronatis ramulisque hirsuto-pubescentibus, floribus leguminibusque erectis. 5 in Sancto-Domingo. Robinia vicifolia Bert! in herb. Balb. Flores roseo-purpurei. Foliola pollicem longa, 3-4 lin. lata. (v. s.)
3. P. *CAMPANILLA*, petiolo tereti filiformi, foliolis 4-jugis distantibus ovato-oblongis submucronatis; subtùs glaucis, utrinquè petiolis ramisque glabris. 5 in Sancto-Domingo ubi vulgò *Campanilla* dicta. Robinia latifolia Bert! in h. Balb. Flores albi aut pallidè rosei. Foliola pollicem longa, semi poll. lata, longè petiolulata. (v. s. comm. cum 2 prior. à cl. Bertero et Balbis.)

CI. SABINEA DC. in ann. sc. nat. 4. jan. 1825. p. 92.

Calyx cyathiformi-campanulatus, margine truncato subintegro. Cor. papilionacea; carinâ obtusissimâ vexillo subbreviore. Stam. diadelphæ (9 et 1), liberum et 4 altera cæteris dimidio breviora. Stylus filiformis glaber cum staminibus circinnatim incurvus. Legumen stipitatum compressum lineare elongatum polyspermum stylo mucronatum. — Frutices Caribœi inermes. Folia abruptè pinnata, foliolis glabris mucronatis. Pedicelli fasciculati 1-flori. Corollæ purpurascens.

1. S. *FLORIDA* (DC. l. c.) foliolis 8-9-jugis elliptico-oblongis, floribus antè folia nascentibus. 5 in sepibus insul. American. Sancti-Johannis, Krabben-Eyland et Sancti-Thomæ. Robinia florida Vahl! symb. 3. p. 89. t. 70. (v. s.)
2. S. *DUBIA* (DC. l. c.) foliolis 10-12-jugis elliptico-oblongis, floribus post folia nascentibus. 5 in fruticetis maritimis Martinicæ et Porto-Ricci. Robinia dubia Lam. ill. t. 602. f. 2. Poir. dict. 6. p. 227. non Fouc. Robinia Martinicensis Pers. ench. s. p. 312. An à priore satis differt? (v. s.)

CII. COURSETIA DC. in ann. sc. nat. 4. jan. 1825. p. 92.

Calyx 5-fidus, laciniis acutis subæqualibus, 2 super. subbrevioribus et paulò altius coalitis. Vexillum obcordatum, latitudine suâ brevius. Carina obtusa alis brevior. Stam. diadelpa (9 et 1). Stylus incurvus basi crassus glaber, apice filiformis, undiquè barbato-villosus. Stigma capitatum terminale glabriusculum. Legumen compressum 1-loculare 5-8-spermum apice attenuatum et stylo mucronatum. — Frutex tomentosus. Stipulæ subulatæ. Folia abruptè pinnata multi-juga, foliolis ovatis parvis, petiolo nunc in setulam producto nunc foliolum impar rarius gerente. Pedunculi 2-3-flori foliis breviores. Flores flavi. — Genus affine Robiniæ et Caraganæ, nec Lathyro aut Æschinomeni.

1. *C. TOMENTOSA* (DC. l. c.) tota velutino-tomentosa, foliolis 30-35-jugis, racemis 3-floris, calycibus 5-fidis. § in Peruvia. *Lathyrus fruticosus* Cav. i. t. 84. *Orobus tomentosus* Desf! cat. hort. par. ed. 1. p. 195. *Vicia fruticosa* Willd. spec. 3. p. 1102. *Orobus fruticosus* Pers. (v. v.).
2. *C? DUBIA*, ramulis albedo-villosis, foliolis sub-30-jugis ellipticis suprà glabrescentibus subtus villosis, racemis 15-20-floris foliis longitudine, calycibus 5-dentatis. § in Andibus Pastoensium propè An. Guaitaria. *Sesbania dubia* H. B. et Kunth. nov. gen. am. 7. p. 268. t. 660. ad ex ips. cl. auct., forsitan ad *Coursetiam* referenda?
3. *C? VIRGATA* (DC. l. c.) tota glabriuscula, foliolis 10-15-jugis, racemis 1-10-floris, calycibus 5-dentatis. § in Novâ-Hispaniâ. *Æschinomene virga* Cav. ic. t. 295. *Agati virgata* Desv. journ. bot. 3. p. 120. Legumen glabrum compressum stylo crassiusculo apiculatum subtorulosum non articulatum. Calyx non bipartitus. Stamina non æqualiter diadelpa. Ergo non *Æschinomene*! An ad *Coursetiam* ritè relata? (v. s.)

CIII. *SESBANIA* Pers. ench. n. 1734. Desv. journ. bot. 3. p. 120. t. 4. f. 5. — *Sesban* Poir. dict. 7. p. 127. — *Sesbana* R. Brown in hort. kew. 4. p. 330. *Æschynomenes* spec. Linn. — *Coronilla* spec. Willd.

Calyx 5-fidus 5-dentatusve, lobis subæqualibus. Cor. vexillo carinâ majore subrotundo complicato, carinâ obtusâ basi bicipiti. Stam. diadelpa (9 et 1), vaginâ basi subauriculatâ. Legumen elongatum gracile, compressum aut subcylindricum, inter semina isthmis strangulatum sed ob suturas incrassatas, non verè articulatum. — Frutices aut herbæ. Stipulæ caulinae lanceolatæ. Folia abruptè pinnata multi-juga, petiolo in setulam producto. Pedunculi axillares. Flores racemosi sæpius flavi. An potius genus ad *Hedysareas* cum 3 seq. referendum?

1. *S. ÆGYPTIACA* (Pers. ench. 2. p. 316.) fruticosa glabra, foliolis oblongo-linearibus obtusis submucronatis 10-jugis glabris, racemis multifloris, leguminibus compresso-teretibus torulosis petiolo duplo longioribus. § 5 in Senegaliâ, Ægypto, Indiâ orient. *Sesban* P. Alp. 82. ic. *Æschynomene* *Sesban* Linn. spec. 1061. *Coronilla* *Sesban* Willd. spec. 3. p. 1147. *Æ. Sesban* d. *Æ. indica* Burm! fl. ind. 169. et 170. Vexillum subrotundum impunctatum (v. s.)
2. *S. OCCIDENTALIS* (Pers. ench. 2. p. 316.) fruticosa glabra, foliolis ellipticis 12-15-jugis, racemis paucifloris, leguminibus teretibus rectis petiolo triplo longioribus. § 5 in Americâ calid. aut ins. Caribæis. *Coronilla occidentalis* Willd. spec. 3. p. 1147. — Plum. ed. Burm. t. 225. f. 1. *Corollæ* hirsutæ et Plum.
3. *S. EXASPERATA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 534.) fruticosa, ramis angulatis rachibusque aculeolatis, foliolis sub-30-jugis linearibus mucronatis subfalcatis glabris nervo et margine adpresse puberulis, pedunculis sub-3-

- floris folio dimidio brevioribus. 5 in arenosis ad fl. Apures et propè La Laguna de Valencia. Cor. glabræ. Legum. longissimum cylindraceum.
4. *S. ACULEATA* (Pers. l. c. 2. p. 316.) herbacea glabra, rachi foliorum sub-aculeatâ, foliis linearibus obtusis submucronatis 25-jugis, racemis paucifloris, leguminibus filiformibus petiolo dimidio brevioribus. (1) in Zeylonâ, Malabariâ. — Rheed. mal. g. t. 27. Burm. zeyl. t. 41. *Æ. Sesban.* Jacq. coll. 2. p. 283. *Æ. hispinosa* Jacq. ic. rar. t. 564. *Coronilla aculeata* Willd. l. c. Variat foliis 12-15-jugis. (v. s.)
 5. *S. CANNABINA* (Pers. l. c.) herbacea glabra, foliis linearibus obtusis mucronatis, rachi foliorum lævi, pedunculis unifloris geminatis, leguminibus filiformibus compressis. (1) in Malabariâ. *Æ. cannabina* Retz. obs. 5. p. 26. *Coronilla cannabina* Willd. spec. 3. p. 1148.
 6. *S. AFFINIS* (Schrad! sem. hort. Gœtt. 1819.) herbacea glabrescens, foliis oblongo-linearibus obtusissimis mucronulatis 12-18-jugis, rachi foliorum lævi, racemis paucifloris, leguminibus compressis pendulis rachi longioribus. (1) ? in Indiâ orient. *Æsch. cannabina* hortul. (v. s. sine fl.)
 7. *S. PUNCTATA*, herbacea glabra, foliis oblongo-linearibus obtusissimis mucronatis 10-30-jugis, petiolo lævi supernè pubescente, racemis multifloris, corollâ calyce sextuplò longiore, leguminibus compressis subtorulosis rachi duplò triplòve longioribus. — in Senegal. (Perrottet.) Flores flavi lin. 8-g longi, vexillo punctis purpureis extus maculato. (v. s. comm. à cl. Perrottet.)
 8. *S. PACYCARPA*, herbacea glabra, foliis oblongo-linearibus obtusissimis submucronatis, petiolo lævi, racemis 4-6-floris subcorymbosis, corollâ calyce triplò longiore, leguminibus teretiusculis crassis rachi triplò longioribus. — in Senegal. (Sparman. Perrottet.) Flores flavi, vexillo tenuissimè fusco-punctato. Legum. acuminatum 6-8-poll. longum. (v. s.)
 9. *S. PICTA* (Pers. ench. 2. p. 316.) herbacea glabra, foliis oblongo-linearibus obtusis 12-jugis, racemis multifloris nutantibus, corollâ calyce triplò longiore, leguminibus filiformibus junioribus teretibus demum compressis loculis petiolo duplò longioribus. (2) in Novâ-Hispaniâ. *Æsch. picta* Cav. ic. t. 314. *Coronilla picta* Willd. l. c. Cor. flava vexillo lineis punctatis nigris variegato. Variat rarius racemo subunifloro. (v. v.)
 10. *S. MACROCARPA* (Muhl. ex Ell. sketh. 2. p. 221.) herbacea glabra, foliis ellipticis subtus glaucescentibus multijugis, racemis axillaribus paucifloris, leguminibus subteretibus elongatis. (1) in Louisianâ ad Novam-Aureliam et in insulâ Paris. Fl. flavescentes. Racemi folio breviores.
 11. *S. PUBESCENS*, herbacea adpressè villosa-pubescent, foliis oblongo-linearibus obtusis mucronatis 20-jugis, racemis 7-8-floris, leguminibus filiformibus petiolo brevioribus. — in Guineâ. (Thonning.) *Æsch. pubescens* Vahl! ined. (v. s.)
 12. *S. PALUDOSA* (Jacq. hort. vind. ex sem. miss. DC. pl. rar. jard. gen.) herbacea glabra, foliis elliptico-linearibus obtusis mucronatis 10-20-jugis, racemis subbifloris, leguminibus tereti-compressis subtorulosis rachidis longitudine. (1) in Indiâ orient? An *Æschyn. paludosa* Roxb? Corolla flava, vexillo subfusco, carina apice purpurascente. (v. v.)
 13. *S. GRACILIS* (Schrad! cat. sem. Gatt. 1819.) glabra, foliis oblongo-linearibus obtusis mucronulatis 12-15-jugis, rachi fol. lævi, racemis paucifloris, leguminibus compressis subtorulosis erectis rachi duplo longioribus, stylo articulo ultimo duplò longiore apiculatis. (1) ? Patr. ign. Sequenti valdè forsannimis affinis. (v. s. sine fl.)
 14. *S. LEPTOCARPA*, herbacea glabra, foliis linearibus obtusis mucronatis 20-jugis, racemis paucifloris erectis, leguminibus filiformibus teretibus torulosis rachi duplò longioribus; stylo articulo ultimo breviori apiculatis. (1) ? in Senegaliâ. (Bacle.) Flores flavi vexillo nigro punctato ut in *S. pictâ*. (v. s.)
 15. *S. LONGIFOLIA*, fruticosa glabra, foliis ovato-lanceolatis mucronatis glaucis 7-18-jugis, racemis multifloris, leguminibus linearibus torulosis . . .

♂ in Novâ-Hispaniâ. *E. longifolia* Ort. dec. 9. p. 70. Flores flavi. Caulis in fructus purpurascens.

16. *S. sericea*, caule herbaceo, foliis lanceolatis acutis mucronatis basi angustatis subhis sericeis. (1) ? Patr. fl. et fr. ign. *Coronilla sericea* Willd. enum. 773. Affinis dicitur *S. coccinea*.

17. *S. ? Coccineorum*, caule suffruticoso, foliis oblongis obtusis mucronatis 15-jugis, pedunculis 3-floris, legumine filiformi toruloso erecto. ♂ in Cochinchinâ. *Coronilla Cochinchinensis* Lour. coch. 2. p. 552. Flores lutei.

CIV. AGATI *Rheed. hort. mal. t. 51. Adans. fam. 2. p. 326. Desv. journ. bot. 3. p. 120. t. 4. f. 6.*

Calyx campanulatus truncatus obtusè 5-dentato-repandus. Corollæ vexillum ovali-oblongum alis brevius, alæ oblongæ, carina amplè rectiuscula petalis basi et apice liberis. Stamina diadelphe (9 et 1) subexserta, vagina basi auriculis magnis supernè aucta. Stylus filiformis rectiusculus. Legumen attenuato-stipitatum compressum lineare bivalvè, intus isthmis transversis multiloculare sed ob suturam proximulam truncatam non verè articulatam. Semina in loculis solitaria compressa transversè ovalia. — Arbores Indica. Stipulæ lanceolatae. Folia abruptè pinnata multijuga. Flores maximi. Racemi pauciflori. Legumina pedalia et sesquipedalia.

1. *A. GRANDIFLORA* (Desv. l. c.) foliolis glabris, leguminibus evidentè compressis. 5 in Indiâ orient. vulgò *Touri* aut *Agati*. — *Rheed. mal. t. p. 61. t. 51. Rumph. amb. 1. t. 76. Eschinomene grandiflora* Linn. spec. 1630. *Coronilla grandiflora* Willd. spec. 3. p. 1145. *Sesbania grandiflora* Poir. dict. 7. p. 127. *Dolichos arboreus* Forsk. descr. 134. Flores ferrugineo-rosei ex Forsk., albi aut roseo-rubri ex Roxb. et Perrotet. (v. s.)
2. *A. COCCINEA* (Desv. l. c.) foliolis pulverulentis, leguminibus teretiusculis. 5 in Indiâ orient., Moluccis, ins. Societatis et Botanicæ. *Eschinomene coccinea* Linn. f. suppl. 330. *Coronilla coccinea* Willd. l. c. *Sesbania coccinea* Poir. l. c. — *Rumph. amb. 1. t. 77. Flores rubri, paulò minores quam in priore sed similes.* (v. s. in h. Mus. par. ex Forst.)

CV. GLOTTIDIUM *Desv. journ. bot. 3. p. 119. t. 1.*

Calyx 5-dentatus subbilabiatus, dentibus inferioribus paulò longioribus. Corollæ vexillum reniforme brevissimum latissimum. Stamina diadelphe. Legumen longè stipitatum compresso-planum bivalvè 2-spermum 1-loculare, valvis ad maturitatem in 2 membranas separatis, exterioribus coriaceis, interioribus membranaceis semina tegentibus (1). Semina compressa transversè oblonga. — Herba annua glabra. Folia primordially ovata simplicia, cætera abruptè pinnata multijuga. Racemi axillares pedunculati. Flores pauci laxi flavi.

1. *G. FLORIDANUM*. (1) in Floridâ et Carolinâ. *Robinia vesicaria* Jacq. ic. rar. 1. t. 148. *Phaca Floridana* Willd. spec. 3. p. 1252. *Sesbania platycarpa* Pers. ench. 2. p. 316. *Sesbania vesicaria* Spreng. *Eschinomene platycarpa* Micht. *Sesbania disperma* Pursh fl. bor. am. 2. p. 485. *Dalbergia polyphylla* Poir. suppl. 2. p. 446. (v. s. comm. à cl. Bosc.)

(1) Quod malè in icone, cæterum optimâ, Jacq. expressum videretur legumen 3-valvè.

- CVI. PISCIDIA Linn. gen. n. 856. — *Piscipula* Lessl. iin. 275. — Ichthyomethia P. Browne jam. 276.

Calyx campanulatus 5-fidus. Corolla papilionacea, carinā obtusā. Stamina monadelphā decimo basi libero. Stylus filiformis glaber. Legumen pedicellatum, lineare, alis 4 membranaceis longitudinaliter auctum, inter semina isthmis interruptum. Semina ovalia compressa hylo laterali, embryone curvo, cotyledonibus elliptico-oblongis crassiusculis, radicula uncinato inflexā. — Arbores Caribææ. Folia impari-pinnata. Flores paniculati terminales, albo et sanguineo mixti.

1. P. ERYTHRINA (Linn. spec. 993, Jacq. amer. 206.) foliis ovatis, leguminis stipite calyce triplò longiore, alis interruptis, 3 in collibus aridis et montanis Novæ-Hispaniæ et Jamaicæ ubi anglicè dicitur *Dog-Wood*. Swartz obs. 277. Lunan. hort. jam. 1. p. 269. Kunth nov. gen. amer. 6. p. 382. Erythrina piscipula Linn. spec. ed. 1. p. 107. Sloan. jam. 2. t. 176. f. 4 et 5. Lam. ill. t. 605. f. A. Folia subcoriacea adulta glabra. Floret antè folia. Pisces inebriat. (v. s.)
2. P. CARTHAGENENSIS (Jacq. amer. 210. Linn. spec. 993.) foliis obovatis, leguminis stipite vix calyce longiore, alis continuis, 3 in Jamaicæ montanis, Guadalupâ, Carthagenâ. Floret post frondescentiam ex Lunan. hort. jam. 1. p. 270. — Plum. ed. Burm. t. 133. f. 2. Lam. ill. t. 605. f. B? et C. P. Erythrina hort. kew. ex specim. sicco herb. L'her. habet folia subtus villosa, juniora villosissima, foliola infer. ovata, extimum obovatum; ad hanc potius quam ad priorem pertinere videtur, sed dum hio forsan confusæ species? (v. s. sine fl.)

CVII. DAUBENTONIA DC. leg. mem. 71. — *Piscidia* spec. Willd.

Calyx campanulatus subtruncatus dentibus 5 minimis. Corolla papilionacea, carinā obtusissimā, vexillo subrotundo stipitato. Stamina diadelpha, filamento libero et vaginā basi quasi geniculatis. Stylus filiformis glaber. Legumen longè pedicellatum oblongum compressum coriaceum, alis 4 ex valvarum marginibus juxta suturas ortis ornatum, isthmis inter semina instructum. Semina ovata. — Frutices Mexicani. Stipulæ oblongæ. Folia abruptè pinnata. Racemi simplices. Genus affine *Piscidia*, sed stamina diadelpha et folia abruptè nec impari-pinnata. An potius *Coufsetia* affinis?

1. D. PUNICEA, foliis 8-9-jugis, racemis folio triplò ferè brevioribus. 3 in Novâ-Hispaniâ. Flores punicei. *Piscidia punicea* Cav. ic. 4. t. 316. *Æschinomene* miniata Ort. dec. p. 28. (v. s. ex hort. Madr.)
2. D. LONGIFOLIA, foliis 11-12-jugis, racemis folio paulò brevioribus. 3 in Novâ-Hispaniâ. Flores flavi. *Æschinomene longifolia* Cav. ic. 4. t. 315. *Piscidia longifolia* Willd. spec. 3. p. 920. (v. s.)

CVIII. CORYNELLA DC. in Ann. sc. nat. 4 jan. 1825. p. 93.

Calyx subbilabiatus 5-dentatus, dentibus patulis lineari-subulatis, 2 sup. vix brevioribus. Corolla papilionacea, petalis brevissimè unguiculatis, carinā obtusā. Stamina diadelpha (9 et 1) inter se longitudine subæqualia. Stylus glaber claviformis! Legumen lanceolatum compressum marginatum polyspermum. — Frutices Domingenses. Folia abruptè pinnata, petiolis stipulisque mucronato-subspinosis, foliolis exstipellatis. Rami juniores pubescentes. Pedicelli fasciculati 1-flori. Flores purpurascetes.

1. C. POLYANTHA (DC. l. c.) foliis 5-6-jugis oblongis supernè glabris subtus

- incano-subhirsutia*. $\frac{3}{4}$ in frutetis montium Hispaniolæ. Robinia polyantha Swartz fl. ind. spec. 2. p. 1260.
 2. *C. PAVONIFOLIA* (DC. l. c.) foliis 2-3-jugis ellipticis supernè glabris sublevis in nervo puberulis $\frac{3}{4}$ in Sancto-Domingo. Robinia Domingensis Sprengii herb. Balb. An à priore ætis differt? (v. s.)

CIX. CARAGANA Lam. dict. 1. p. 615. ill. t. 607. f. 1-2.

Calyx breviter tubulosus 5-dentatus. Corolla obtusa recta alis ventiloque longitudine subæqualis. Stamina diadelphea (9 et 1). Stylus glaber. Stigma terminale truncatum. Legumen sessile, junius compressum, demum subcylindricum, polyspermum stylo mucronatum. Semina subglobosa. — Arbores frutescive Sibiricæ aut Orientales. Folia abruptè pinnata, foliis mucronatis petiolo apice setoso aut spinescents. Pediculi axillares 1-flori sæpius fasciculati. Flores aut in solâ C. jubatâ albi subrubentes. Stipulæ sæpius spinescents.

1. *C. ALTAGANA* (Poir. suppl. 2. p. 89.) foliis 6-8-jugis glabris obovato-rotundis retusis, petiolo inermi, stipulis spinescents, pedunculis solitariis, leguminibus subcompressis. $\frac{3}{4}$ in arenosis Dahuriæ. Robinia Altagana Pall. ross. t. 42. exel. var. L'Her! stirp. t. 76. Caragana microphylla Lam. dict. 1. p. 615. (v. s.)
2. *C. MICROPHYLLA*, foliis 6-7-jugis canis retusis, petiolo stipulisque spinescents, radice reptante. $\frac{3}{4}$ in arenosis deserti Barabensis et a Solanga flavii tractu. Robinia microphylla Pall. astr. p. 116. Rob. Altagana var. Pall. fl. ross. t. 42. f. 1. 2. Carag. Altagana var. Poir. suppl. 2. p. 89.
3. *C. ANAOROSCHYS* (Lam. dict. 1. p. 615.) foliis 4-6-jugis ovali-oblongo-villosis, petiolo inermi, stipulis spinescents, pedicellis fasciculatis. $\frac{3}{4}$ in Sibiria. Robinia Caragana Linn. spec. 1044. Duham. arb. ed. nov. 2. t. 19 (v. v.)
4. *C. CHAMLAGA* (Lam. dict. 1. p. 616. foliis bijugis distantibus ovatis obovatis glabris, stipulis patentibus petiolisque spinescents, pedicellis solitariis, floribus pendulis. $\frac{3}{4}$ in China. Robinia Chamлага. L'Her! stirp. t. 77. Duham. arb. ed. nov. 2. t. 21. Flores magni flavi post anthesin rubentes. (v. v.)
5. *C. PAUTECENS*, foliis bijugis ad apicem petioli approximatis obovato-cuneatis, stipulis membranaceis, petiolo apice breviter spinescents, pedunculis solitariis calyce duplò longioribus. $\frac{3}{4}$ in Sibiria, Tataria, Tauria. Robinia frutescens Linn. spec. 1044. Pall. fl. ross. t. 43. C. digitata Lam. dict. 1. p. 616.
 - a. *latifolia*, foliis glabris latè obovatis. — In hortis frequens. Varii pedunculis 2-floris. (v. v.)
 - β. *angustifolia*, foliis oblongo-cuneatis glabris. (v. s. ex Odessâ.)
 - γ. *mollis*, foliis oblongo-cuneatis molliter subvillosis. $\frac{3}{4}$ in Tauria et Podolia. Robinia tomentosa. cat. gorenk. 1812. Rob. mollis Bieb! suppl. 477. C. mollis Bess. enum. p. 29. (v. s.)
6. *C. GRANDIFLORA*, foliis bijugis ad apicem petioli brevissimi approximatis oblongo-cuneatis, stipulis petiolisque spinescents, pedicellis solitariis calycis longitudine, calyce hinc basi gibbo. $\frac{3}{4}$ in Iberia merid. propè Tiflis. Robinia glandiflora Bieb. fl. taur. 1. p. 168. Folia juniora pubescentia, adulta incana ex Bieb., adulta glabra pallida in specim. meis Stevenianis. Legumen teres acutum fuscum glabrum. Flores pollicem longi. (v. s.)
7. *C. PYGMÆA*, foliis bijugis ad apicem petioli brevissimi approximatis linearibus glabris stipulis petiolisque spinescents, pedicellis solitariis calycis ferè longitudine, calyce basi subæquali. $\frac{3}{4}$ in Sibiria altaica, Dahuria. Robinia pygmæa Linn. spec. 1044. Pall. ross. 1. t. 45. Amm. ruth. t. 35. Folia sæpius in axillis spinæ trifidæ congesta acuta. (v. v.)

- β. arenaria* (Fisch! in litt.) foliis linearibus cuneatis, pedicellis calyce sublongioribus. *§* ad fl. Techniam. (v. s. comm. à cl. Fischer.)
8. *C. spinosa*, foliis 2-4-jugis cuneato-linearibus glabris, stipulis parvis spinulentibus, petiolis adultis persistentibus validis spinosis foliolo duplò longioribus, floribus solitariis subsessilibus. *§* in siccis arenosis montanis Sibiriae propè Selengam et Kiacham. *Robinia spinosa* Linn. mant. 269. *Robinia ferox* Pall. ross. 1. t. 44. itin. t. Ee. f. 2. 3. Rob. spinosissima. Laxm. nov. act. petr. 15. t. 30. f. 4. *C. ferox* Lam. dict. 1. p. 315. Legumen subcompressum. (v. v.)
9. *C. TRAGACANTHOIDES* (Poir. suppl. 2. p. 90.) foliis 2-4-jugis oblongo-lanceolatis sericeis spinulâ mucronatis, stipulis spinulentibus, petiolis adultis persistentibus validis spinosis folio duplò longioribus, pedicellis solitariis brevibus, legumine cano-villoso. *§* in rupestribus granitosis Sibiriae Transbaicalensis. Flores flavi nutantes. *Robinia tragacanthoides* Pall. nov. act. petr. 10. t. 7. astr. p. 115. t. 86.
10. *C. JUBATA* (Poir. suppl. 2. p. 89.) foliis 4-5-jugis oblongo-lanceolatis lanuginoso-ciliatis, stipulis setaceis, petiolis subspinulentibus, adultis deflexis filiformibus persistentibus, pedicellis solitariis brevissimis, legumine glabro. *§* in Sibiria ad lacum Baikal. *Robinia jubata* Pall. act. petr. 10. t. 6. astr. p. 113. t. 85. Flores albi pauco suffuso rubore. Species distinctissima. (v. s. comm. à cl. Fischer.)

† *Species non satis nota.*

11. *C. PAUTICOSA* (Bess. cat. hort. crem. p. 116.) affinis *C. arborescenti* sed flores majores solitarii, legumina juniora rubra. *§* in Imp. Ruthenico. Am R. mongolica Fisch. aut R. speciosa Swartz ex Bess?

CK. *HALIMODENDRON* Fisch. in litt. DC. leg. mem. 71 — *Halodendron* DC. mem. ined. in soc. phys. genév. Martio 1824. non Pet. Th.

Calyx urceolato-campanulatus breviter 5-dentatus. Carina obtusa rectiuscula. Alæ acutissimæ auriculatæ. Stamina diadelpha (9 et 1) subæqualia. Stylus filiformis glaber. Stigma terminale. Legumen stipitatum inflatum vesicarium durum ovatum oligospermum, ad suturam seminiferam depressum. Semina ovalia subcompressa parva lævia. — Frutex Sibiricus *Caraganæ* et *Ammodendri* facie. Foliola bijuga abruptè pinnata. Petioli et stipulæ spinosæ; pedunculi 2-3-flori. Flores purpurascens.

1. *H. ARGENTEUM*. *§* in campis aridis salis ad Irtilim et in Iberia. *Robinia Halodendron* Linn. f. suppl. 330. Pall. fl. ross. t. 36. itin. 2. t. W. ed. gall. app. n. 360. t. 83. f. 1. *Caragana argentea* Lam. in Pall. ed. gall. l. c.

α. vulgare, foliis cano-argenteis, vexillis carinæ longitudine. (v. v.)

β. subvirescens, foliis subvirescentibus, vexillis carinæ longitudine. *Robinia triflora* L'Her! stirp. nov. 162. An spec. propria? (v. s.)

γ. brachysema, foliis cano-argenteis, vexillo alis et carinâ dimidiò breviorè, stylo abbreviato. Videtur monstrum in hortis natum. (v. s.)

CXL. *DIPHYSA* Jacq. amer. 208. Schreb. gen. n. 1104. Lam. ill. t. 605.

Calyx 5-fidus, lobis 2 sup. subrotundis, 5-inf. acutis. Corollæ vexillum obovatum oblongum reflexum, alæ planæ, carina falciformis. Stamina diadelpha: Legumen lineare compressum utrinquè vesicâ membranaceâ maximâ è suturis oppositis ortâ auctum, 1-loculare 5-6-spermum. — Arbuscula inermis. Folia impari-pinnata 5-juga. Pedunculi axillares 2-3-flori. Flores flavi. — Locus in ord. incertus. Structura leguminis non satis nota.

1. *D. CARTHAGENENSIS* (Jacq. amer. 208. t. 180. f. 51.) *§* in fruticosis Carthagenæ, ubi dicitur *Piyaseca*.

sericeis. supra pubescentibus, calycibus ebracteolatis, racemis folio longioribus pedunculatis, floribus plurimis nutantibus, racemis laxis elongatis 2½ ad Cap. Bonæ-Spei. Colutea perennans Jacq. hort. vind. 3. t. 3. Colutea fistulosa Hortul. Legumen stipitatum compressum. Corollæ basi pallide apice roseæ aut purpureæ. (v. v.)

4. *L. FULCHRA* (Sims bot. mag. t. 2064.) caule erecto suffrutescente, foliis 7-jugis ovatis acutis glabrisculis, racemis pedunculatis subcapitatis acutis folio longioribus. ½ ad Cap. B.-Spei. Legum. ign.
5. *L. MACROSTACHYA* (DC. in ann. scienc. nat. 4. p. 100.) caule erecto basi suffrutescente, foliolis 4-6-jugis elliptico-oblongis obtusis utrinque pubescentibus, impari sublongiore, racemis pedunculatis dissitifloris fide duplò triplòve longioribus. 2½ ad Cap. Bonæ-Spei. Burchell! cat. p. n. 2356. Legumen junius compressum pendulum oligospermum. (v. s.)
6. *L. BRACHYSTACHYA* (DC. leg. mem. vi.) caule erecto basi suffrutescente, foliolis 6-8-jugis, foliolis linearis-oblongis obtusis subtus subpubescentibus, impari longiore, racemis folio triplò brevioribus, leguminibus oblongis pendulis 10-spermis. ½ ad Cap. B.-Spei. Burch! cat. afr. amatr. n. 3353. Legumina secunda membranacea pubescentia breviter stipitata sesquipollicar. (v. s.)
7. *L. FALCIFORMIS* (DC. leg. mem. vi. t. 46.) caule erecto, foliis 8-jugis, foliolis elliptico-oblongis obtusis subtus pubescentibus, racemis 3-4 floris dimidio brevioribus, leguminibus oblongis falcatis curvis 10-spermis. — ad Cap. B.-Spei? Legumen ferè prioris sed falcatum et idèò medium inter chystachyam et annularem. (v. s.)

†. *Species non satis notæ.*

8. *L. ANNULARIS* (Burch. cat. 1597. voy. 1. p. 304.) caule erecto palmati-5 foliolis....., legumine in formam annuli complanati contracto. — ad Cap. Bonæ-Spei. †.
9. *L. RIGIDA*, caule fruticoso erecto, foliolis 5-6-jugis lanceolatis acutis glabris, racemis longissimis. ½ ad Cap. B.-Spei. Colutea rigida Thunb. l. c. ed. Schult. p. 603. Legumen ovatum compressum tumidum glabrum fl. flavescens. Confer. cum *L. macrostachya*.
10. *L. PUBESCENS*, caule herbaceo erecto pubescente, foliolis multijugis lanceolatis villosis, racemis oblongis, calycibus hirsutis. — ad Cap. B.-Spei. Colutea pubescens Thunb. l. c. Legum. oblongum glabrum vix pollicar. Corollæ rufescentes.
11. *L. PROSTRATA*, caule herbaceo diffuso pubescente, foliolis multijugis lanceolatis acutis villosis, pedunculis subhirsutis. — ad Cap. B.-Spei. Legum. ovatum pubescens vix unguiculatum. Colutea prostrata Thunb. l. c.
12. *L. EXCISA*, caule herbaceo decumbente pubescente, foliolis multijugis obovatis excisis, racemis subterminalibus. — ad Cap. B.-Spei. Colutea excisa Thunb. l. c. Cor. sanguineæ. Legum. acinaciformi-ovatum obsolete pubescens.
13. *L. OBTUSATA*, caule frutescente erecto, foliolis multijugis linearibus obtusis hirsutis, racemis subterminalibus. ½ ad Cap. B.-Spei. Calyces cineræ pubescente. Legumen glabrum. Colutea obtusata Thunb. l. c.
14. *L. LINEARIS*, caule herbaceo erecto glabro, foliolis multijugis linearibus acutis, racemis elongatis. — ad Cap. Bonæ-Spei. Colutea linearis Thunb. l. c. Legum. ovatum glabrum semipollicare.
15. *L. VESICARIA*, caule herbaceo decumbente villosa, foliolis multijugis ovatis mucronatis, leguminibus globoso-vesicariis apice dehiscens. — ad Cap. B.-Spei. Colutea vesicaria Thunb. l. c.
16. *L. TOMENTOSA*, caule herbaceo brevissimo tomentoso, foliolis 6-7-jugis ovatis incanis, racemis ovatis calycibus hirsutis. — Ad Cap. B.-Spei. Colutea tomentosa Thunb. l. c. Legum. ovatum inflatum hirtum.

17. *L. PROCUMBENS*, caule suffrutescente procumbente, foliis 12-14-jugis ovato-linearibus tomentosis, pedunculis longissimis 3-4-floris. 2½ ad Cap. B.-Spei. Flores purpurei. Legumen compressum. *Colutea procumbens* Mill. dict. n. 7.

CKVII. *SUTHERLANDIA* R. Brown hort. kew. ed. 2. v. 4. p. 327. — *Colutia Moench.*

Calyx 5-dentatus subæqualis, vexillum ecallosum lateribus replicatis brevius. Carina oblonga; alæ brevissimæ. Stamina diadelphea (9 et 1). Stigma terminale. Stylus posticè barbâ longitudinali, apice transversâ apicis. Legumen inflatum scariosum. — Suffrutices Capenses. Folia impari-pinnata. Racemi axillares. Flores purpurei.

1. *S. FRUTESCENS* (R. Brown l. c.) foliis elliptico-oblongis calycibus ramisque pube adpressâ canescentibus, pedunculis 4-6-floris. 5 ad Cap. B.-Spei. *Colutea frutescens* Linn. spec. 1045. Burm! cap. prod. 22. Mill. ic. t. 99. DC. astr. p. 43. (v. v.)
2. *S. MICROPHYLLA* (Burch! cat. pl. afr. austr. n. 1510. ined.) foliis oblongo-linearibus ramis calycibusque pubescentibus, pedunculis 2-3-floris. 5 ad Cap. B.-Spei. (v. s.)

Subtribus V. *ASTRAGALEÆ* Adans. fam. l. c.

Legumen suturâ alterâ introflexâ longitudinaliter biloculare aut semi-biloculare. Stamina diadelphea (9 et 1). Caules herbacei aut suffrutescentes. Folia pinnata, primordialia alterna.

CKVIII. *PHACA* Linn. gen. n. 891. DC. astr. n. 111. R. Brown hort. kew. ed. 2. v. 4. p. 358.

Calyx 5-dentatus, dentibus 2 superioribus remotioribus. Carina obtusa. Stamina diadelphea. Stylus imberbis. Stigma capitatum. Legumen subturgidum uniloculare suturâ superiore seminiferâ tumidâ. — Herbæ foliis impari-pinnatis, racemis pedunculatis axillaribus. Legumina matura sæpè resupinata.

* *Floribus albidis aut ochroleucis.*

1. *P. BÆTICA* (Linn. spec. 1064) caule erecto piloso, stipulis lanceolatis, foliis 7-10-jugis ovatis mucronatis subtus villosis, carinâ vexillo longiore, leguminibus oblongis cymbiformibus compressis. 2½ in Hispaniâ, Lusitaniâ, Mauritanîâ. DC. astr. n. 1. *Astragalus Lusitanicus* Lam. dict. 1. p. 312. — Moris. oxon. s. 2. t. 8. f. 1. — Flores albi ferè Sutherlandiæ. (v. s.)
2. *P. FRIGIDA* (Linn. fl. succ. 2. p. 657) caule erecto glabro subindiviso, stipulis ovato-oblongis foliaceis magnis, foliis 4-5-jugis ovato-oblongis subciliatis, leguminibus stipitatis oblongis inflatis subhirsutis. 2½ in montanis frigidis Sibirîæ Altaicæ, Lapponiæ, Norvegiæ, Sueciæ, Austriæ, Helvetiæ, Sabaudîæ. DC. astr. n. 2. *P. Alpina* Linn. spec. 1064. fl. dan. t. 856. Ph. ochreate Crantz austr. 419. t. 2. f. 2. Fl. ochroleuci. (v. v.)
3. *P. ALPINA* (Jacq. ic. rar. 1. t. 151) caule erecto ramoso pubescente, stipulis lineari-lanceolatis, foliis 9-12-jugis oblongis obtusis pubescentibus, leguminibus compressis semi-ovatis acutis glabriusculis. 2½ in apricis asperis Alpium, Pyrenæorum, Sibirîæ. DC. astr. n. 3. — Gmel. sib. 4. t. 14. *Astrag. penduliflorus* Lam. fl. fr. (v. v.)

ß. *Dahurica* (Fisch! in litt. 1825.) firmior erectior, leguminibus durioribus. 2½ in Dahuriâ. Ph. membranacea Fisch. in litt. 1822. (v. s.)

4. *P. TRIFLORA* (DC. astr. n. 7. t. 1) caule suberecto pubescente, stipulis acuminatis basi subconcretis, foliis 5-6-jugis ovatis obtusis pubescentibus, pedunculis folio subbrevioribus paucifloris, leguminibus semi-elliptico-

oblongis turgidis depressis pubescentibus. ① in Peruvia. Flores 3-6 parvi flavescentes. P. Candoliana H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 495. t. 586. (v. s. in herb. Mus. Par.)

5. P. VILLOSA (Nutt. gen. amer. 2. p. 97) subcaulis hirsuto-pilosa, foliis oblongo-ovalibus supra glabris, pedunculis folio brevioribus aut aequalibus, apicis paucifloris subcapitatis, leguminibus canescenti-villosis tereti-cymbiformibus. ½ in pinetis arenosis Carolinæ et Georgiæ, in collibus Missouriensibus et in Chinâ. Astragalus villosus Michx. fl. bor. amer. 2. p. 67. Flor. ochroleuci.
6. P. CAESPITOSA (Nutt. gen. amer. 2. p. 98) acaulis caespitosa canescenti-villosa, foliis 3-5 digitatis lanceolatis utrinque acutis, floribus exsertis aggregatis, stipulis membranaceis amorphis, leguminibus pubescentibus subcylindraceis. ½ in collibus ad confluentem flum. Sawanee et Missour. Astragalus triphyllus Pursh fl. 2. p. 740. non Pall. Fl. ochroleuci.
* * Floribus purpurascens aut albo et violaceo pictis.
7. P. MOLLIS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 496. t. 585) caulis brevibus diffusis molliter tomentosis, foliis 7-8-jugis oblongis obtusis utrinque tomentoso-sericeis, racemis longè pedunculatis cylindraceo-oblongis densis multifloris, calycibus molliter sericeis. ½ in convalli Mexicana præ Gasave. Legum. ign. et ideò genus subdubium.
8. P. DENSIFOLIA (Smith in Rees cycl. 27. n. 9.) caule decumbente ramis lævi, stipulis ovatis concavis, foliis 16-20-jugis obovatis emarginatis subtus villosis, pedunculis folii longitudine, racemis densis oblongis, leguminibus ovatis turgidis sublævibus. — In Californiâ. Flores penduli n-bentes.
9. P. GLABRA (Clar! bull. philom. n. 61. DC. astr. n. 4) caule ramoso prostrato glabro, stipulis latis ovatis, foliis 6-7-jugis ovali-oblongis acutis fibris, pedunculis folio longioribus, alis integris, leguminibus stipitatis turgidis glabris. ½ in Alpibus demissioribus Galloprovinciæ. Corolla alba apice et margine violacea. An Ph. Gerardi Vill. dauph. 4. p. 474? (v. s.)
10. P. AUSTRALIS (Linn. mant. 103. 448) caule ramoso caespitoso ascendente glabro, stipulis ovatis, foliis 6-8-jugis lineari-lanceolatis glabris, imper sessili, pedunculis folio longioribus, alis apice bifidis carinâ longioribus leguminibus stipitatis ovoideis demum glabratiss. ½ in asperis Alpibus Pyrenæorum. Jacq. misc. 2. t. 3. DC. astr. n. 8. Ph. Halleri Vill. dauph. p. 473. Colutea australis Lam. diet. 1. p. 354. Corolla pallida apice por-rascens. (v. v.)
£. altaica (Fisch! in litt.) caule suberecto. ½ in montibus Altaicis. spec. propria? (v. s. sine fractu.)
11. P. ASTRAGALINA (DC. astr. n. 9) caule brevi procumbente adnato glabrinaculo, stipulis ovatis acutis, foliis 10-11-jugis ovatis adpressis utrinque pubescentibus, pedunculis folio longioribus, alis integris carinâ longioribus, leguminibus stipitatis pendulis, junioribus nigro-hirsutis. ½ in Alpibus Helveticis, Sabaudis. Austriacis, in Pyrenæis et in Sibiria Alut. Astr. Alpinus var. Linn. spec. 1070. A. montanus Jacq. fl. austr. p. 131. Schenchz. itin. alp. 509. f. 7. (v. v.)
12. P. LAPFONICA, caule subelongato adscendente glabro, stipulis ovatis acutis, foliis 9-jugis ovalibus supernè glabris subtus adpressè pubescentibus, pedunculis folio longioribus, alis integris carinâ longioribus, leguminibus stipitatis pendulis semi-bilocularibus, junioribus nigro-hirsutis. ½ in Alpibus Lapponicis et Norvegicis et in Dahuriâ propè Ochotak. Astr. Alpinus var. Linn. l. c. Cld. fl. dan. t. 51. Ph. Lapponica Wahlb? ex Steud. (v. s.)
13. P. ONOBOIDES, caule elongato adscendente glabro, stipulis ovatis acutis, foliis 5-7-jugis ovali-oblongis supernè glabris subtus vix pubescentibus, pedunculis folio longioribus, racemis elongatis, alis integris carinâ longioribus, leguminibus sessilibus semibilocularibus pendulis, junioribus nigro-

hirsutis. $\frac{1}{2}$ in Alpibus Norvegiis et Lapponicis. Astr. oroboides Horn t fl. dan. 8. t. 1396. Astr. Leontinus Wahlenb. fl. lapp. 191. t. 12. f. 4. non Jacq. (v. s.)

14. P. BRACHYOTRIS (Stev. mem. soc. h. n. mosc. 4. p. 53) caule adscendente glabresculo, stipulis latis brevibus obtusiusculis, foliolis 6-jugis oblongo-ellipticis supra glabresculis subtus subpubescentibus, pedunculis folii longioribus, racemo abbreviato, alis integris carinâ longioribus, legumine breviter pedicellato, juniore hirsuto. $\frac{1}{2}$ in Caucaso orientali. Bieb. suppl. p. 485.

† Species non satis nota.

15. P? ARENARIA (Pall. it. 4. t. 19. f. 3-4. ed. gall. app. n. 388. t. 91. f. 3-4.) caule patulo adscendente glabro, stipulis membranaceis concretis, foliolis 5-6-jugis lineari-lanceolatis acutis, impari subsessili, pedunculis folii circiter longitudine, leguminibus inflatis glabris. $\frac{1}{2}$ in arenosis ad Udam, Selengam et Baicalem. Flor. ign. Figuræ a Pallasiæ exhibent, alia legumen ovatum, altera globosum. An duæ species confusæ, prior ad Phacam, posterior ad Sphaerophysam, referendæ? utraque mihi ignota.

16. P? TRIFOLIATA (Linn. mant 270) caule ramoso filiformi, stipulis lanceolatis, foliis trifoliolatis, foliolis ovalibus obtusis, leguminibus semi-orbiculatis. (1) in Chinâ. Smith in Rees cycl. An Crotolarie species, ut ex specim. herb. Deless. olim autumnabam, aut, ex cl. Smith, Glycyines aut Flemingiæ species?

CXIX. OXYTROPIS DC. astr. n. 17. ed. maj. p. 19. et 53. — Astragali spec. Linn.

Calyx 5-dentatus. Corollæ carina in mucronem exsertum summo dorso desinens. Stamina diadelphæ. Legumen biloculare aut semibiloculare, suturâ superiore introflexâ. — Herba foliis impari-pinnatis, pedunculis axillaribus radicalibusve, floribus spicatis. — Species fructu vesicario sectionem, suadente cl. Steven, propriam constituunt; sed ex habitu tantum, fructibus plurium non satis notis, genus coordinavi.

§. I. ACAULES, nempe caulibus subnullis, stipulis petiolo adnatis, foliolis more solito conjugatis nec verticillatis.

* Floribus purpurascensibus aut albis.

1. O. MONTANA (DC. l. e. n. 1) subacaulis villosa, pilis petiolorum et scapi patulis, foliolis elliptico-lanceolatis, scapis vix folio longioribus, racemis abbreviatis, bracteis calyce dimidio brevioribus, leguminibus erectis teretibus villosis stylo acuminatis semibilocularibus. $\frac{1}{2}$ in montanis Europæ. Astragalus montanus Linn. spec. 1070. Jacq. austr. t. 167. Scap. carn. t. 45. Phaca montana Crantz austr. 422. Flores cæruleo-purpurei ferè Phacæ astragalinae (v. v.)
 2. O. NORBALI, subacaulis, pilis scaporum stipularumque setosis patulis, petiolorum paucis, foliolis elliptico-lanceolatis subtus glabris superne pilosis, scapis folii longitudine, floribus capitatis, bracteis calycis nigro hispidissimâ longitudine. $\frac{1}{2}$ in terrâ Tschuktachorum ad Sinum Sancti-Laurentii. Stipulæ pallidæ. (v. s. comm. a cl. Fisch.)
 3. O. CYANEA (Bieb. suppl. 502) subacaulis piloso-cana, pilis petiolorum scapique adpressis, foliolis elliptico-lanceolatis, scapis folio longioribus, racemis abbreviatis, bracteis calyce dimidio brevioribus, leguminibus oblongo-ovatis villosis demum patulis. $\frac{1}{2}$ in Iberiâ. Astr. montanus Bieb. fl. tur. n. 1486. excl. syn. O. montana Stev! mem. soc. mosq. 4. p. 54. Flores patuli cærulei majores et carina longius mucronata quam O. montanae. (v. s.)
- ß. Albana (Stev. l. c.) scapis declinatis, leguminibus ovatis pubescentibus. $\frac{1}{2}$ in Alpibus circa Chinalug. Huc relata ex auct. cl. Bieb.

4. *O. SORDIDA* (Pers. ench. 2. p. 332) acaulis sericea, foliis lanceolatis, scapis folio longioribus calycibusque sericeis, capitulis paucifloris cernuis, bracteis calyce brevioribus, leguminibus cylindraceo-oblongis pubescentibus. $\frac{1}{2}$ in Norvegiæ arenosis ad littora flum. Komsg Elven Varangi. A. Uralensis Vahl fl. dan. t. 1041. Astr. sordidus Willd. spec. 3. p. 1313. Cor. sordide flavesce. vexillo violaceo. An *O. montana* varietas?
5. *O. ARGYRA*, subacaulis, stipulis albo-membranaceis hirsutis, foliis elliptico-oblongis utrinque adpressè sericeis argenteis, petiolis scapis calycibusque patentim villosis, scapis folio duplò longioribus, floribus erectis spicato-capitatis, bracteis linearibus calycis longitudine. $\frac{1}{2}$ in montibus Altaicis legit cl. Mardoskin. Flores intensè purpurei. Fruct. ignotus. Planta ferè pedalis. (v. s. comm. à cl. Fischer.)
6. *O. URALENSIS*, acaulis villosa vix sericea, foliis oblongo-lanceolatis, scapis folio longioribus calycibusque hirsuto-lanatis, capitulis ovatis, floribus patulis, bracteis infimis calyce longioribus cæteris huic æqualibus, leguminibus subdistantibus erectis ovatis acuminatis bilocularibus. $\frac{1}{2}$ in montibus Uralensibus Sibiria frequens. A. Uralensis Linn. spec. 1071. excl. Hall. syn. Pall. astr. t. 42. fig. A. major et minus sericea quàm var. Europæa. (v. s. comm. a cl. Fischer.)
ß. sericea, acaulis villosa-sericea, foliis ovato-lanceolatis, scapis folio longioribus calycibusque hirsuto-lanatis, capitulis ovatis, floribus erectis, bracteis etiam infimis calyce paulò brevioribus, leguminibus confertis erectis ovatis acuminatis pubescentibus bilocularibus. $\frac{1}{2}$ in Pyrenæis. Alpibus, Scotia et Caucasi montibus. Astr. Uralensis Jacq. ic. rar. t. 1. 155. Pall. astr. t. 42. B. Engl. bot. t. 466. Oxytr. Uralensis DC. astr. n. 3 Phaca Uralensis Wahlb. carp. n. 737. Flores cæruleo-purpurei. (v. s.)
7. *O. CÆRULEA* (DC. l. c. n. 2) acaulis subsericea, foliis lanceolatis, scapis foliis duplò ferè longioribus, floribus spicatis inferioribus subnatis, leguminibus ovatis ventricosis subunilocularibus acuminatis glabris. $\frac{1}{2}$ in Sibiria montibus altis circà lacum Baical. Astr. cæruleus Pall. itin. 3. p. 291. A. Baicalensis Pall. astr. p. 64. t. 52. — Gmel. sib. 4. t. 26. f. 2. Flores cærulei. Carinae mucro alis æqualis. (v. s.)
8. *O. ARCTICA* (R. Brown chl. melv. p. 20) subacaulis sericea, foliis oppositis alternisque ovali-oblongis, capitulo subumbellato paucifloro, leguminibus erectis oblongis acuminatis calycibusque nigro-pubescentibus. $\frac{1}{2}$ in insulâ Arcticâ Melville. Species *O. Uralensi* proxima, sed foliola minus acuta aut obtusa numerosiora, floresque umbellati nec spicati.
9. *O. LEUCANTHA* (Pers. ench. 2. p. 331) acaulis glabra, foliis lanceolatis, scapis folio vix longioribus subpilosis, spicis subglobosis, bracteis calyce brevioribus, dentibus cal. 2. superioribus brevioribus distantibus. $\frac{1}{2}$ in Sibiria orientalis borealibus saxosis. Astr. leucanthus Pall. astr. p. 59. t. 4. — Gmel. sib. 4. n. 75. t. 29. — Fl. albi panco rubore admissio ex icon. Pallas. Legumen ign.
10. *O. ARGENTATA* (Pers. l. c.) subacaulis, foliis lanceolatis utrinque albidè argenteis, scapis incano pubescentibus vix folio longioribus, scapis subglobosis. $\frac{1}{2}$ in desertis elatis Kughisorum. Astr. argentatus Pall. astr. p. 60. t. 4. Fl. albi vix subcærulescentes. Legum. ign.
11. *O. AMBIGUA* DC. l. c. n. 4. acaulis hirsuta aut subglabra, foliis ovato-marginate subvillosis, scapis folio longioribus, spicis oblongis, bracteis lanceolatis calycibusque hirsutis, leguminibus erectis ovato-acuminatis subunilocularibus. $\frac{1}{2}$ per omnem Sibiriam. Astr. ambiguus Pall. astr. p. 54. t. 43. — Gmel. sib. 4. t. 30. Fl. purpurascens. (v. s.)
12. *O. FRIIFORMIS* (DC. l. c. n. 10. t. 4. excl. syn.) subacaulis glabra, foliis lanceolato-linearibus, scapis folio duplò triplòve longioribus, floribus spicatis, inferioribus distantibus, calycis dentibus brevibus, carinae rostro brevioris. $\frac{1}{2}$ in Daburia desertis prope flum. Amour et montem Odon-Tschelonn Patrin. Flores parvi cæruleo-purp. Accedit ad *O. cæruleam* sed

glabra, flores dimidiò minores et carinæ rostrum alia brevius. An varietas? (v. s. sine fr.)

13. *O. SATOSA* (DC. astr. n. 5) acaulis, foliolis lanceolatis glabris ad oras pilosis, scapis folia vix superantibus incano-hirtis, capitulis ovato-rotundis, bracteis calyci lanato æqualibus pilosis, dentibus cal. inæqualibus subulatis elongatis. \mathcal{L} in summis montibus Altaicis Sibiriz. Astr. setosus. Pall. astr. p. 55. t. 44. Fl. magni purpurascens. (v. s. comm. a cl. Fisch.)
14. *O. LAMBERTI* (Pursh fl. bor. amer. 2. p. 740) acaulis sericeo-pilosa, foliolis lanceolatis acutis remotiusculis, scapo foliis sublongiore, floribus spicatis capitatisve, bracteis lanceolato-linearibus calyce sericeo subbrevioribus. \mathcal{L} in collibus circà flumen Missouri. Sola generis species Americana. Fl. magni purpurei.
15. *O. GRANDIFLORA* (DC. astr. n. 6) acaulis, foliolis oblongo-lanceolatis adpressè subsericeis, scapis foliis duplò longioribus, floribus laxè spicatis alia obovato-dilatatis, leguminibus oblongis stylo acuminatis membranaceis pubescentibus bilocularibus. \mathcal{L} in Sibiria præsertim Transbaicalensi. Astrag. grandiflorus Pall. astr. p. 57. t. 46. Willd. spec. 3. p. 1311. Flores intense rosei. Bractes calyce breviores. Vexillum emarginatum. (v. s.)
 β . *carnea*, floribus carneis, vexillo obtuso nec emarginato. Astr. Dahuricus Patr! herb. (v. s.)
 γ . *leptoptera*, alia oblongis, vexillo obtuso, bracteis calyce brevioribus. \mathcal{L} ad Nerstinsky-Savod propè Doroninsk. O. grandiflora Fisch! in litt. An species propria. Flores cæruleo-purpurei nec rosei. (v. s. sine fr.)
16. *O. CANDICANS* (DC. astr. n. 7) acaulis canescens, foliolis ovato-lanceolatis pubescentibus, scapis foliis duplò longioribus, spicis ovato-oblongis, bracteis calycis longitudine, leguminibus oblongo-lanceolatis erectis semibilocularibus vix pubescentibus acumine longo inflexo. \mathcal{L} in Sibiria orientali ad flum. Lenam. Astr. candicans Pall. astr. p. 61. t. 49. Fl. albi subcærulescentes. (v. s?)
17. *O. CAUDATA* (DC. astr. n. 8) acaulis, foliolis oblongis acutis subtus pubescentibus supernè subglabris, scapis erectis foliis duplò longioribus, spicis oblongis densis, bracteis calyce cylindraceo brevioribus. \mathcal{L} in Sibiria ad montes Altaicos. Astr. spicatus Pall. itin. 2. app. n. 118. t. w. ed. gall. app. n. 741. t. 84. Astr. caudatus Pall. astr. p. 62. t. 50. Fl. purpurei. Legum. semibilocularia?
18. *O. SONGARICA* (DC. l. c. n. 9) acaulis, foliolis lanceolatis sericeis, scapis erectis foliis duplò longioribus, floribus spicatis distantibus infimis suboppositis, bracteis calyce brevioribus. \mathcal{L} in Sibiriz campis elatis ad Promontorium Altaicum. Astr. Songaricus Pall. astr. p. 63. t. 51. Fl. violacei. Legum. ovata acuta pubescentia. (v. s. sine fr.)
19. *O. SYLVATICA* (DC. l. c. n. 18) acaulis, foliolis ovalibus acutis sericeo-lanuginosis, scapo foliis longiore, spicis ovatis densis, bracteis calyce longioribus, leguminibus inflatis membranaceis fusco-pilosis. \mathcal{L} in pinetis et ad margines sylvarum Dahuriz et Sibiriz Altaicæ. Astr. sylvaticus Willd. spec. 3. p. 1300. Phaca sylvatica Pall. itin. ed. gall. app. n. 381. t. 86. f. 1. Astr. sylvicolus Pall. astr. p. 95. t. 78. Fl. purpurascens. Variat interdum foliolis 3-4 verticillatis. (v. s.)
20. *O. LONGIROSTRA* (DC. astr. n. 17. t. 5) acaulis subsericea, foliolis lineariblongis acuminatis, scapo foliis duplò longiore, spicis ovatis, bracteis calyce brevioribus, carinà longè acuminato-mucronatà. \mathcal{L} in Sibiria Baicalensi ad rupium fissuras. Fl. purpurascens. O. Gmelini Fisch. ex Stev. (v. s.)
21. *O. BREVIROSTRA* (DC. astr. n. 19. t. 6) subacaulis, foliolis 23-29 lanceolatis glabris, scapis hirsutis folia æquantibus, spicis ovatis densis, bracteis calyci subæqualibus, leguminibus ovato-inflatis subunilocularibus stylo apiculatis calycibusque nigro-pubescentibus. \mathcal{L} in montibus Altaicis et Sibiriz pinetis. Astr. Altaicus Pall. astr. p. 56. t. 45. O. Altaica Pers. Stipulæ magnæ inter se coalitæ membranacæ. Fl. cærnleo-purpurei. (v. s.)

22. *O. LEPTOPHYLLA* (DC. astr. n. 12) acaulis glabra, foliolis 9-13 lineariformibus, scapis reclinatis longitudine foliorum, floribus patulis subcapitatis, bracteis calyce hirsuto brevioribus, leguminibus inflato-membraceis subunilocularibus pubescentibus. $\frac{1}{2}$ in Sibiria planitiis elatis inter Onon et Argem. fluv. Flores intensè rosei. Astr. leptophyllus Pall. astr. p. 80. t. 66. f. A. non Desf. — Gmel. sib. 4. t. 24. B.
23. *O. CAESPITOSA* (Pers. ench. 2. p. 333) acaulis foliolis 13-15 oblongis glabris, scapis folia subsequantibus 5-floris, bracteis calyce villosa brevioribus, leguminibus inflatis ovatis acuminatis pubescenti-tomentosis subunilocularibus. $\frac{1}{2}$ in glareosis et rupestribus Dahuriae. Astr. caespitosa Pall. astr. p. 70. t. 57. Astr. vesicarius Pall. itin. non Linn. *O. physodes* glabra DC. astr. n. 14. t. 2. f. 1. (v. s.)
24. *O. AMPULLATA* (Pers. l. c.) acaulis, foliolis 7-13 lanceolatis sericeis, scapis folia sequantibus subtrifloris, bracteis calyce brevioribus, leguminibus inflatis globoso-ovatis tomentosis subunilocularibus. $\frac{1}{2}$ in Sibiria rupestribus ad Jeniseam et circa Baicalem. Astr. ampullatus Pall. astr. p. 69. t. 56. fig. B. *O. physodes villosa* DC. astr. n. 14. t. 2. f. 2. Fl. dilutè purpurei. (v. s. olim in h. Desf.)
25. *O. NIGRESCENS* (Fisch! in litt.) subacaulis multiceps procumbens, foliolis 7-11 ellipticis acutiusculis villosis, stipulis calycibus villosis, pedunculis bifloris folii longitudine, leguminibus (ex Pall.) oblongis inflatis pubescentibus unilocularibus. $\frac{1}{2}$ in Sibiria boreali-orientali, inter Aldanum et Oceanum, et in insula Sancti-Laurentii. Flores caruleo-purpurei majusculi. Carinae mucro parvus sed evidens. Astragalus nigrescens Pall. astr. p. 61. t. 53. (v. s. sine fructu comm. à cl. Fischer.)
26. *O. TRIPHYLLA* (Pers. l. c.) acaulis, foliolis 3 lanceolatis glabris ciliatis, scapo foliis longiore apice 2-3-floro, calycibus hirsutissimis. $\frac{1}{2}$ in arenosis insularum lacus Baicalis ex Pall. et in colle granitica Dahuriae inter Oreni et Kachir (ex Patrini). Astr. triphyllus Pall. astr. p. 68. t. 56. f. A. non Park. Folia interdum 1-foliolata. Flores purpurei magni. (v. s.)
- * * *Floribus ochroleucis.*
27. *O. CAMPESTRIS* (DC. astr. n. 10) acaulis, foliolis multijugis lanceolatis sericeis, scapo apiculis decumbente foliis subaequali, spicis capitatis, bracteis calyce paulò brevioribus, floribus erectis, leguminibus erectis ovatis inflatis pubescentibus semibilocularibus. $\frac{1}{2}$ in Europae campis montanis. Astr. campestris Linn. spec. 102. Phaca campestris Wahl. — Hall. helv. t. 13. Scheuchz. itin. alp. 4. p. 330. ic. (v. v.)
- ß. viscosa*, (DC. l. c.) foliolis pubescentibus subviscosis. $\frac{1}{2}$ Astr. viscosus Vill! dauph. 3. p. 468. t. 43. (v. s.)
- γ . *sulphurea*, (Fisch! in litt.) acaulis, foliolis lanceolatis junioribus adpressè sericeis dein subpilosis, scapo foliis paulò longiore, spicis capitatis, floribus patulis, bracteis calyce subaequalibus. $\frac{1}{2}$ in Sibiria Altici ad metallifodinas Rüdlerienses legit Mardolkin. *O. campestri* Europae valde affinis. Foliola 3-4. Flores paulò majores. Fr. ign. An spec. propria? (v. s. comm. à cl. Fisch.)
28. *O. FOETIDA* (DC. astr. n. 11) acaulis, foliolis multijugis lanceolato-linearibus glabris viscosis, scapo foliis sublongiore superne lanato, spicis capitatis paucifloris, bracteis calyce brevioribus, leguminibus erectis tereti-inflatis subincurvis pubescentibus. $\frac{1}{2}$ in Alpibus Delphinatis, Helvetiae, Pedemontii. Astr. foetida Vill. dauph. 3. p. 468. t. 43. A. Halleri. All! ped. n. 1276. — Hall. helv. n. 407. (v. v.)
29. *O. SQUAMMULOSA* (DC. astr. n. 15. t. 3) acaulis glabra, foliolis multijugis linearibus, scapo foliis brevior apice 2-3-floro, calycibus squamulosis. bracteis calyce brevioribus stipulisque ciliatis, leguminibus ovoideis. $\frac{1}{2}$ in Dahuriae campis aridis ad flum. Courba. Patria. (v. s.)

§. 2. VERTICILLARES, nempe foliolis omnibus aut plerisque subverticillatis seu ex eodem petioli puncto 2-3 ortis.

30. O. MICROPHYLLA (DC. astr. n. 20) acaulis, foliis conjugatis subverticillatisve oblongis obtusis subtus hirtis, scapo foliis longiore, spicâ ovatâ, calycibus submuricatis lanuginosis. $\frac{1}{2}$ in Sibiriz insulis arenosis ad fl. Selingam et lacum Baical. Astr. microphyllus Pall. astr. 92. t. 76. Phaca microphylla Pall. itin. ed. gall. in-8°. app. n. 382. t. 90. f. 1. Astr. polyphyllus Willd. spec. 3. p. 1300. Ambigit inter hanc et priorem sect.
31. O. BAICALIA (Pers. ench. 2. p. 833) acaulis, foliolis subverticillatis lanceolatis sericeo-lanuginosis, scapo piloso foliis sublongiore, floribus subdecapitatis, leguminibus ovato-inflatis acuminatis membranaceis pubescentibus. $\frac{1}{2}$ circa lacum Baicalem. Astr. Baicalia Pall. astr. 93. t. 77. f. 1. Flores albi subcærulescentes.
32. O. INARIA, acaulis, foliolis conjugatis aut 3-4im. verticillatis linearibus acutis pubescentibus, scapo erecto foliis æquali, spicâ capitatâ pauciflorâ, bracteis calyce pubescente sublongioribus. $\frac{1}{2}$ in apriciis montanis ad fluvium Inæ, in montibus Tigerek sed rarissima. Astr. Inarius Pall. astr. p. 94. t. 77. f. 2. Astr. linarius Willd. spec. 3. p. 1302. Flores purpurei. Stipulæ amplæ vaginantes sericeæ (v. s. comm. à cl. Fisch.)
33. O. PUMILA (Fisch! in lit.) acaulis, pumila hirsuto-sericea albida, foliolis conjugatis aut 3-4im. verticillatis linearibus acutis, scapo foliis longiore decumbente, spicâ capitatâ, bracteis albo-membranaceis calyce villosio sublongioribus. $\frac{1}{2}$ ad Inam fluvium legit cl. Mardoskin. Flores cærulei dimidio minores quam prioris. Legum. ex Fisch. inflatum ovatum mucronatum pubescens. (v. s. comm. ab amic. Fisch.)
34. O. VERTICILLARIS (DC. astr. n. 25) acaulis, foliolis 4-6im. verticillatis elliptico-oblongis acuminatis sericeo-villosis, scapo foliis longiore hirsuto, apicis ovatis, leguminibus erectis ovatis acuminatis vix semibilocularibus. $\frac{1}{2}$ in Sibiria Amm. ruth. t. 19. f. 1. malè. Astr. verticillaris Linn. mant. 275? An satis ab O. prostrata differt? (v. s.)
35. O. LANATA (DC. l. c. n. 26) subcaulescens fruticosa, foliolis 4im. verticillatis oblongis lanato-sericeis, stipulis coalitis, scapis folio brevioribus, floribus capitatis, leguminibus ovatis turgidis lanato-villosis vix semibilocularibus. $\frac{1}{2}$ in collibus Sibiriz. Phaca lanata Pall. itin. ed. gall. in-8°. app. n. 386. t. 87. f. 2. Phaca Sibirica Linn. f. suppl. 326. Astr. dasphyllus Pall. astr. p. 91. t. 75. (v. s.)
36. O. PROSTRATA (DC. l. c. n. 22) acaulis, foliolis 3-4im. verticillatis linearibus inflexis subvillosis, stipulis villosissimis, scapis decumbentibus foliis paulò longioribus, floribus capitatis, bracteis calyce hirsuto brevioribus. $\frac{1}{2}$ in Sibiriz arenosis glareosis salis circa lacum exsic. Tarei. Phaca prostrata Linn. f. suppl. 336. Pall. itin. ed. gall. in-8°. append. n. 383. t. 87. f. 1. Astr. Dahuricus Pall. astr. p. 88. t. 72. Leg. ign.
37. O. MYRIOPHYLLA (DC. l. c. n. 24) acaulis, foliolis 4-6im. verticillatis subulatis pilosis, scapis rectis folio longioribus, floribus spicatis inferioribus subremotis, bracteis calyci cylindrico villosio subæqualibus, leguminibus rectis cylindraceis acuminatis tomentosis semibilocularibus. $\frac{1}{2}$ in Sibiriz arenosis et montanis. Phaca myriophylla Pall. voy. app. n. 384. t. 86. f. 2. Astr. myriophyllus Pall. astr. p. 87. t. 71. Astr. verticillaris Linn. mant. 275? Willd. spec. 3. p. 1299. Variat floribus atro-purpureis; carneis et albis. (v. s.)
38. O. OXYPHYLLA (DC. astr. n. 21) acaulis, foliolis 4-5im. verticillatis linearilanceolatis pubescenti-sericeis, scapo hirsuto foliis æquali aut iis longiore, apicis ovato-oblongis, leguminibus ovatis inflatis acuminatis pubescentibus 1-locularibus. $\frac{1}{2}$ in Sibiriz et Dahuriz collibus. Phaca oxy-

phylla Pall. itin. ed. gall. app. n. 380. t. 87. f. 3. Astr. oxyphyllus Pall. astr. p. 90. t. 74. Variat floribus purpureis et pallidis. (v. s.)

39. O. MURICATA (DC. astr. n. 23) acaulis, foliis 4-8im. subverticillatis linearibus glabris, junioribus subtus cum petiolo et legumine muricatis, scapo glabro folia æquante, bracteis calyce sublongioribus, spicis ovatis, legum. lanceolatis arcuatis acuminatis. ½ in campis montanis ad Jeniseam et lacum Baical. Phaca muricata Linn. suppl. Pall. itin. ed. gall. app. n. 385. t. 89. f. 1. Astr. muricatus Pall. astr. p. 89. t. 73. (v. s.)

§. 3. TRAGACANTOIDEÆ, nempe caulibus elongatis fruticosis, stipulis adnatis, petiolo demum spinoso.

40. O. TRAGACANTOIDES (Fisch! in litt.) caule erecto ramoso petiolis persistentibus indurato-spinosis horrido, foliis 5-6-jugis elliptico-oblongis utrinque adpressè sericeis, pedunculis paucifloris folii longitudine, calycibus molliter hirsutis demum subvesicariis. ½ in arenosis ad Flum. Baschkia-montium Altaicensium detexit cl. Mardoskin, julio 1822. Species palcherrima. Flores in genere magni purpurei; carina longè rostrata. Fractus videtur (ex Fisch.) vesicarii subglobosi cum acumine hirsuti. (v. s. sine fr. comm. ab amic. Fisch.)

§. 4. CAULESCENTES, nempe caulibus elongatis, stipulis caulinis nec petiolo adnatis, foliis conjugatis nec verticillatis.

* Floribus ochroleucis.

41. O. PILOSA (DC. astr. n. 27) caulescens erecta molliter pilosa, foliis lanceolatis acutis, pedunculis axillaribus folio longioribus, spicis ovato-oblongis, leguminibus erectis tereti-subulatis villosis. ½ in Europæ Tauris et Sibiria (ad Obum usque) montania. Sims bot. mag. t. 2483. Astr. pilosus Linn. spec. 1065. Jacq. austr. t. 51. Gmel. sib. 4. t. 16. Pall. astr. t. 80. (v. s.)
42. O. PALLASII (Pers. ench. 2. p. 334. Rieb. suppl. 502) caulescens prostrata pubescens aut villosa - pilosissima, foliis oblongo-ellipticis acutiusculis, pedunculis folio sublongioribus, spicis capitatis, leguminibus erectis oblongo-teretibus mucronatis hirsutis. (½ in Tauria lapidosis ad Sudak. Astr. lanatus Pall. astr. p. 108. t. 81. Rieb. fl. taur. 2. p. 188. Flores albedo-ochroleucæ priore pallidiores. (v. s. comm. à cl. Steven.)

** Floribus purpureis aut albis.

43. O. TERRES (DC. astr. n. 28) caulescens erecta ferè glabra, foliis linear-oblongis acutis subpubescentibus, pedunculis folio duplò longioribus, floribus 7-8 laxè spicatis, leguminibus erectis cylindraceis mucronatis glabris. — In Sibiria ad Oubam flumen in Irtim influentem. (Patrin). Cor. purpureo-cæruleæ. (v. s.)
44. O. FLORIBUNDA (DC. astr. n. 30) caulescens erecta pilosiuscula, foliis linearibus utrinque acutis puberulis, stipulis lanceolatis, pedunculis axillaribus, junioribus folio brevioribus, dein multò longioribus, floribus spicatis, leguminibus oblongo-subulatis 1-locularibus pubescentibus. ② in campis arenosis secus flav. Irtim. Astr. floribundus Pall. astr. p. 47. t. 37. Flores numerosi purpurascenti-rosei elegantes. (v. s. comm. à cl. Fischer.)
45. O. GLABRA (DC. astr. n. 31. t. 8) caulescens prostrata glabriuscula, foliis lanceolato-ellipticis acuminatis, pedunculis folio multò longioribus, floribus spicatis remotis, leguminibus pendulis pubescentibus, ½ in Sibiria Altai et Dahuria. Sequenti affinis. Pili leguminis nigricantes. Planta tota variat adpresso-pubescentibus et glabra. (v. s.)
46. O. DEFLEXA (DC. astr. n. 32) caulescens adscendens pilosiuscula, foliis ovato-lanceolatis pubescentibus, pedunculis folio multò longioribus, floribus spicatis, leguminibus pendulis hirsutis 1-locularibus apice hiantibus. ½ in scaturiginosis frigidis montium Baicalensium. Astr. deflexus Pall. act. petr. 1776. t. 15. L'her! stirp. t. 80. A. hians Jacq. ic. rar. t. 252. A. parviflorus

- Lam. A. retroflexus Pall. astr. t. 27. Tium hians Mönch meth. 162. (v. s.)
47. O. FISCHERI, caulescens adsurgens aut procumbens pubescens, stipulis distinctis, foliis oblongo-linearibus subobtusis, pedunculis folio longioribus, floribus spicatis subdistantibus, alis retusis subemarginatis, carinæ mucrone elongato alas adæquante. \mathcal{L} in Sibiria Altaica. Flores parvuli cæruleo-purpurei. O. versicolor Fisch! in litt. sed differt ab Astragalo versicolore. (v. s. comm. ab amic. Fischer.)
- β . *macrantha*, floribus roseis majoribus, foliis calycibusque magis villosis. \mathcal{L} in Sibiria. Forsan species propria? (v. s. comm. à cl. Fischer.)
48. O. VAGINATA (Fisch. in litt.) caulescens adscendens parce pubescens, stipulis concretis, foliolis ellipticis, pedunculis folio paulò longioribus, apicis subcapitata, alis retusis, carinæ rostro alas adæquante. \mathcal{L} in montibus Sibiria Altaica ad metalifodinas Ridderienses. Flores cærulei magnit. O. Fischeri macranthæ à quâ differt stipulis inter se in unicam oppositifoliam concretis. Fruct. ign. (v. s. comm. à cl. Fischer.)
49. O. TENELLA (Fisch! in litt.) caulescens abbreviata diffusa aut procumbens pubescens, stipulis concretis, foliolis ellipticis aut oblongo-linearibus acutiusculis utrinque adpressè sericeis, pedunculis folio longioribus, floribus spicatis subdistantibus, alis integris, carinæ mucrone alas æquante, leguminibus teretiusculis acutis rectis 1-localaribus. \mathcal{L} in deserto Scythico legit ol. Schangin. Flores parvi cæruleo-purpurei. (v. s. comm. à cl. Fischer.)
50. O. DICHOPTERA (DC. astr. n. 33. excl. syn.) caulescens adscendens pubescens, stipulis coalitis, foliolis oblongis acutis, pedunculis folio æqualibus, floribus capitatis, alis emarginatis, carinæ mucrone minimo. \mathcal{L} in Sibiria? ad Astragalum Austriacum alia emarginatis accedit, sed cæteris caracteribus ad Oxytropidem referenda. Flores cærulei. (v. s.)

CXX. ASTRAGALUS DC. astr. n. 1. ed. maj. p. 22 et 79. — Astragali spec. Linn.

Calyx 5-dentatus. Corolla carinâ obtusâ. Stamina diadelpa. Legumen biloculare aut semibiloculare, suturâ inferiore introflexâ. — Herbæ aut suffrutices. Species inter se valdè variæ sed extricatu difficillimæ. Sectiones infrâ indicatæ in 4 subdivisionibus generali modo ordinandæ, nempe:

- I. PURPURASCENTES, stipulis à petiolo liberis, floribus purpurascensibus. — Hæc *Hypoglottidei*, *Dissitiflori*, *Onobrychoidei*, *Sesamei*, *Vesicarii* et *Annulares*. Spec. 1-78.
- II. OCHROLEUCI, stipulis à petiolo liberis, floribus ochroleucis. — Hæc *Buccerates*, *Synochreati*, *Ciceroidi*, *Galegiformes*, *Alopecuroidei*, *Christiani*. Spec. 79-134.
- III. TRAGACANTHACEI, stipulis petiolo adnatis, petiolis spinascentibus aut persistentibus. — Hæc *Tragacanthæ* et *Chronopodii*. Spec. 135-175.
- IV. PODOCHREATI, stipulis petiolo adnatis, petiolla non induratis. — Hæc *Anthyloidei*, *Caprini*, *Incani* et *Radiciiflori*. Spec. 176-233.

Series I. PURPURASCENTES. Stipulis à petiolo liberis, floribus purpurascensibus.

§. 1. HYPOGLOTTIDEI, floribus purpureis aut albis, stipulis à petiolo liberis inter se coalitis et ideo quasi bifidis et oppositifoliis.

1. A. HYPOGLOTTIS (Linn. mant. 274.) diffuso-procumbens piloso-subvillosus, stipulis (saltem junioribus) concretis oppositifoliis, foliolis obovatis oblongis sæpè emarginatis 8-10-jugis, apicis capitatis, pedunculis folio longioribus, bracteâ calycis tubo dimidio brevioribus, calycibus nigro-pilosis, leguminibus erectis capitatis hirsutis ovato-triquetris, localis monospermis. \mathcal{L} in Europæ collibus et montanis, etiam in Barbaria; Tauria, Sibiria et America

- bor. DC. astr. n. 18. t. 14. *A. arerarius* Pall. astr. t. 34. *A. Danicus* Hoffm. *A. glauz* Vill. *Oxytropis montana* Spreng. fl. hal. 207. ic. ex Wallr! sched. 392. (v. v.)
2. *A. dasycarpus* (Fisch! in litt.) diffusus glabrescens, stipulis concretis oppositifoliis, foliolis elliptico-oblongis subemarginatis, spicis capitatis, pedunculis folio paulò longioribus, bracteis calycis tubum subsequantibus, calycibus albo-hirsutis, leguminibus erectis capitatis hirsutis ovato-triangularibus, localis monospermis. $\frac{1}{2}$ in Sibiria Altaica. Radix repens. Valdè accedit ad *A. Hypoglottidem* (v. s.)
3. *A. purpureus* (Lam. dict. 1. p. 314) diffuso-procumbens subvillosus, stipulis (saltem junioribus) concretis oppositifoliis, foliolis obovatis apice bidentatis, spicis capitatis, pedunculis folio longioribus, leguminibus erectis capitatis hirsutis ovato-triangularibus, localis trispermis. $\frac{1}{2}$ in Galloprovincie montanis et (ex Balbis) in valle Stephora Apenninorum Pedem. DC. astr. n. 17. t. 12. (v. v.)
4. *A. tenuifolius* (Desf. atl. 2. p. 186. DC. astr. n. 10. non Linn.) decumbens villosus-incanus, stipulis concretis oppositifoliis, foliolis elliptico-linearibus 15-17-jugis, pedunculis folio brevioribus, spicis capitatis, vexillo elongato. $\frac{1}{2}$ in arena Barbaria propè Caisam. Flores rosei. Legum. ign. (v. s. olim in herb. Desf.)
5. *A. loricoides* (Lam. dict. 1. p. 316.) prostratus glaber, stipulis..... foliolis obovatis fere obcordatis 4-5-jugis, floribus 4-5 umbellatis, pedunculis folii longitudine, leguminibus prismaticis triquetris erectis apice subulatis. ① in China. *A. Sinicus* Linn. mant. 103. Sims bot. mag. t. 1350. Flores rosei. Nomen Lamarckianum optimè habitum exprimit, et illud admisi ne confundatur cum *A. Chinensi*. An hujus sectionis? Huc refero ex affinitate foliorum cum prior. duobus.
6. *A. vicifolius* (DC. astr. n. 19) humifusus adpressè pubescens, stipulis semi-concretis, foliolis 10-12-jugis obovatis aut subcordatis, spicis 5-7-floris, pedunculis angulatis folio paulò longioribus, leguminibus oblongis acutis erectis villosis. $\frac{1}{2}$ in Cappadocia. *A. humifusus* Willd. spec. 3. p. 1286. Flores cæruleo-purpurei. (v. s. olim in herb. Mus. Par.)
7. *A. oxobrychioides* (Bieb. casp. 185. fl. taur. 2. p. 184) subdiffusus basi suffruticosus adpressè pubescens, stipulis concretis oppositifoliis, foliolis ellipticis 8-10-jugis, spicis capitatis longè pedunculatis, vexillo lineari alis sesquialongiore, leguminibus erectis ovato-oblongis villosis mucrone uncinato terminatis. $\frac{1}{2}$ in Persia, Iberia, Caucasi aridis. *A. canescens* DC. astr. n. 39. t. 16. *A. cephalotes* Pall. astr. n. 32. t. 24. (v. s.)
8. *A. micolor* (Lam. dict. 1. p. 317) subcaulis suffrutescens incanus, stipulis concretis oppositifoliis, foliolis oblongo-linearibus 6-9-jugis, spicis capitatis pedunculatis folio duplò longioribus, calycibus villosis 5-fidis, leguminibus villosis. $\frac{1}{2}$ in Armenia. DC. astr. n. 41. Flores in eodem capitato candidi et purpurei ex Tourn. cor. 28. (v. s. olim in herb. Mus. Par.)
9. *A. nanus* (DC. astr. n. 40. t. 17) subcaulis frutescens canescens, stipulis concretis oppositifoliis, foliolis ovatis 6-7-jugis, spicis capitatis brevissimè pedunculatis, leguminibus ovato-oblongis pubescentibus. $\frac{1}{2}$ in Syria. (v. s. olim in herb. Desf.)
10. *A. psoraloides* (Lam. dict. 1. p. 317) brevicaulis adscendens suffrutescens canescens, stipulis concretis oppositifoliis, foliolis lineari-oblongis 6-9-jugis, spicis capitatis demum spicatis folio longioribus, leguminibus oblongis hirsutissimis. $\frac{1}{2}$ in Oriente. Calyx cylindricus 5-dentatus DC. astr. n. 42. t. 18. f. 2. (v. s. olim in herb. Desf.)
11. *A. alyssoides* (Lam. dict. 1. p. 317) brevicaulis adscendens suffrutescens incanus, stipulis concretis oppositifoliis, foliolis lineari-oblongis 5-8-jugis, spicis subcylindraceis pedunculatis folio duplò longioribus, leguminibus ovatis acutis pubescentibus 4-spermis. $\frac{1}{2}$ in Oriente. DC. astr. n. 43. t. 18. f. 1. Flores parvi leucophæi. (v. s. olim in herb. Desf.)

12. *A. LASIOGLOTTIS* (Stev. in Bieb. suppl. 486) adscendens pilis prostratis inœanis, stipulis concretis oppositifoliis, spicis capitatis longè pedunculatis, vexillo elongato emarginato, leguminibus subgloboso-ovatis acutis lanatis. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ in lapidosis apricis Caucasi. Affinis *A. onobrychioides*. (v. s.)
13. *A. LACERTINUS* (Jacq. icon. rar. 1. t. 3.) diffusus basi suffruticosus pilis adpressè centro adfixis pubescens, stipulis concretis demùm sæpè discretis, foliolis 6-8-jugis ovatis, spicis capitatis, pedunculis folio longioribus trigonis, leguminibus ovatis villosis. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ in Austriæ et Helvetiæ montibus. DC. astr. n. 20. Vexillum alis paulò longius. (v. s.)
14. *A. UNIFLUTUS* (L'Her. stirp. 158) decumbens suffruticosus villosus-inœanus, stipulis concretis oppositifoliis, foliolis 11-14-jugis oblongis obtusis, racemis pedunculatis folii longitudine, leguminibus erectis compressis villosis. $\frac{1}{2}$ in Peruvia et Chili DC. astr. n. 9. t. 10. Calyces subvæsicarii pube nigricante adpressi. (v. s.)
15. *A. BIDENTATUS* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 493. t. 584) adscendens subpubescens, stipulis ad mediam concretis, foliolis 9-12-jugis lineariblongis apice emarginato-bidentatis, racemis subrotundis pedunculatis folio longioribus. $\frac{1}{2}$ in America cæd. Valdè accedit ad *A. uniflutum*.
16. *A. GARRANCHILLO* (Cav. icon. 1. t. 85) erectus suffruticosus subtomentosus, stipulis concretis oppositifoliis, foliolis oblongis obtusis, racemis pedunculatis folio longioribus, ovario tomentoso. $\frac{1}{2}$ in Peruvie frigidis. Armentis noxius dicitur. Prioribus affinis.
17. *A. DOMINUS*, prostratus, pilis raris adpressis pubescens, stipulis concretis, foliolis ovalibus alternis petiolulatis mucronatis subtrè pubescentibus, pedunculis axillaribus subtrifloris foliis duplò longioribus, leguminibus subulatis sericeis. $\frac{1}{2}$ in Gossingsthan Napaulensium. *A. macrorhizus* Don prod. fl. nep. 245 non Cav. Flores purpurei, vexillo lato.
18. *A. ARENARIUS* (Linn. spec. 1069) diffusus pube albà adpressà subtomentosus, stipulis concretis oppositifoliis, foliolis linearibus obtusis, pedunculis 4-floris folio paulò brevioribus, leguminibus stipitatis tumidiusculis latitudine triplò longioribus tomentosis. $\frac{1}{2}$ in Danie et Sueciæ arenosis. Retz. obs. 2. n. 73. 3. t. 3. DC. astr. n. 1. Corollæ cæruleæ. Caulis ex Retz. erectus, ex Linn. et Willd. prostratus. (v. s.)
19. *A. BAYONENSIS* (Lois. fl. gall. 474) diffuso-procumbens pube adpressà albà subtomentosus, stipulis concretis oppositifoliis, pedunculis 4-6-floris folio subæqualibus, leguminibus subæscilibus tumidiusculis tomentosis latitudine duplò longioribus. $\frac{1}{2}$ in Galliæ occidentalis arenosis maritimis. DC. fl. fr. suppl. 573. *A. austriacus* Thore! non Linn. (v. s.)
20. *A. MACROPTERUS*, erectus glabriusculus, stipulis junioribus concretis oppositifoliis demùm liberis, foliolis lineari-lanceolatis acutis, pedunculis folio duplò triplòve longioribus, floribus interruptè spicatis nutantibus, alis carinà multò longioribus vexillum subæquantibus, leguminibus ovali-linearibus rectis glabris stylo spiculatis vix calyce duplò longioribus. $\frac{1}{2}$ in Dahurià et Sibiria Scythicà. *Astragalus* et *Oxytropis macroptera* Fisch! in litt. sed nullum in carinà mucronem video. (v. s.)
21. *A. VAGINATUS* (Pall. astr. n. 49. t. 36) erectus pubescens, stipulis concretis oppositifoliis, foliolis lineari-lanceolatis acutis, pedunculis folio longioribus, floribus densè spicatis nutantibus, leguminibus linearibus rectis. $\frac{1}{2}$ in Sibiria ad Uram, Jeniseam et Baicatem. Flores albo-purpureascentes. *A. versicolori* nimis affinis et forsan eadem species.
22. *A. VERSICOLOR* (Pall. astr. n. 48. t. 35) erectus glaber, stipulis concretis oppositifoliis, foliolis linearibus acutis, pedunculis confertim spicatis folio longioribus, floribus nutantibus, leguminibus triquetris erectis glabris. $\frac{1}{2}$ in rupestribus Sibirie orientalis. Flores pallidè cærulei demùm cernuleo-intensiores. Ab *A. vaginato* forsan non differt.
23. *A. TAURNUS* (Pall. astr. n. 51. t. 38. excl. syn.) patulus cæspitosus pube

adpressâ sericeus, foliolis linearibus acutis, stipulis membranaceis concretis oppositifoliis, pedunculis spicatis folio triplò longioribus, leguminibus ovatis acutis 2-4-spermis. \mathcal{L} in glareosis calcareis Tauriæ. Flores purpurei. variantes albi ex Bieb. fl. taur. 2. p. 192. Oxytropis Taurica Pers. excl. syn. Astragalus cretaceus Pall. ind. taur. (v. s.)

§. 2. DISSITIFLORI, stipulis nec petiolo nec inter se adnatis, floribus purpurascensibus aut albis distantibus nec densè spicato-racemosis, leguminibus rectis.

24. A. AUSTRIACUS (Linn. spec. 1070) diffusus-procumbens, foliolis glabris linearibus truncato-emarginatis, racemis pedunculatis folio longioribus, alis corollæ bifidis, leguminibus subtriquetris pendulis. \mathcal{L} in siccis et apricis Hispaniæ, Delphinatûs, Austriæ, Italiæ sup., Tauriæ, Russiæ in desertis Volgensi-rhymnicis. Jacq. fl. austr. p. 195. DC. astr. n. x. A. dichopterus Pall. austr. t. 39. Affinis Oxytrop. dichopteræ. (v. v.)

25. A. OLORTERUS, diffusus, foliolis glabris linearibus integris acutiusculis 6-7-jugis, racemis pedunculatis folio duplò aut triplò longioribus, alis corollæ obtusis. — in montibus Altaicis ex Fischer, in Kirghisorum regione ex herb. Moricand. A. Austriacus Altaicus Fischer! in litt. Valdè similis huic A. Austriaco sed alæ integræ, illinc A. melilotoidi sed folia multijuga. Flores pallidi in sicco. (v. s. sine fruct.)

26. A. MELILOTOIDES (Pall. itin. ed. gall. t. 33. f. 1 et 2. astr. t. 41) erectus glaber, foliolis 5 oblongis emarginatis, racemis pedunculatis folio triplò longioribus, alis corollæ integris, leguminibus erectis ovatis didymis dispermis rugosis. \mathcal{L} in Sibiiriâ Altaicâ, Dahuriâ et Chinâ. DC. astr. n. 37. (v. s.)

27. A. SULCATUS (Linn. spec. 1065) erectus glaber, canle sulcato, foliolis linearibus lanceolatis, racemis pedunculatis folio longioribus, alis corollæ integris, leguminibus erectis subtriquetris semibilocularibus. \mathcal{L} in herbis Sibiriæ, desertis Tataricæ. Jacq. hort. viind. t. 40. DC. astr. n. 35. Tium linear. Mœnch. — A. leptostachys Pall. astr. t. 40. non Willd. forsan ex cl. Fieb. subdiversus. (v. s.)

28. A. CRACCA (DC. astr. n. 2. t. 9) diffusus, foliolis pubescentibus ovato-oblongis emarginatis, racemis pedunculatis folio subæqualibus, alis corollæ integris, leguminibus pendulis stipitatis ovato-oblongis compressis semibilocularibus. — in Peruvîâ (v. s. olim in herb. Desf.)

29. A. GRACILIS (Nutt. gen. amer. 2. p. 100.) erectus tenuis pubescens, foliolis oblongo-linearibus remotis, racemis pedunculatis folio longioribus, leguminibus brevissimis cernuis elliptico-ovatis subtriquetris pubescentibus utricularibus subtetraspermis. \mathcal{L} in campis ad ripas fl. Missouri. A. tenellus Pursh fl. bor. amer. 2. p. 473. Eryum multiflorum ibid. p. 739. Dalea parviflora ibid. p. 474. ex Nutt. Psoralea parviflora Poir. suppl. 4. p. 590.

30. A. SUBULATUS (Bieb. fl. taur. n. 1480. non Desf.) diffusus piloso-canus, foliolis linearibus, racemis pedunculatis laxiusculis folio longioribus, floribus inferioribus remotis, leguminibus subulato-triquetris subarcuatis ætiusculis calyce quintuplò longioribus. \mathcal{L} in Tauriæ et Iberiæ campestribus. A. subuliformis DC. astr. n. 33.

α. major, floribus approximatis purpureis. Pall. astr. t. 20. (v. s.)

β. macilentus, floribus paucioribus remotis purpureis. Pall. t. 20. D. (v. s.)

γ. Tataricus, floribus paucioribus ochroleucis. — in Caucaso, ad Volgam et Tanaim. DC. et Bieb. l. c. An à prioribus diversus?

31. A. CORNICULATUS (Bieb. plant. ross. cent. 1. t. 45. ex suppl. fl. taur. 492) procumbens suffruticosus piloso-canus, foliolis linearibus, pedunculis folio longioribus paucifloris, floribus umbellatis, leguminibus subulato-triquetris subarcuatis patentissimis. \mathcal{L} in campis elatis Bessarabiæ, circâ Odessam et in Podoliâ australi.

32. A. GERATOIDES (Bieb. suppl. 492) depressus sparsim sericeo-pilosus, fo-

- liolis oblongo-ellipticis, pedunculis folio longioribus, racemis subcapitatis, leguminibus subulato-triquetris erectis calyce quadruplò longioribus adpressè setosis. \mathcal{L} in Sibiria Altaica. A. subulatus Altaicus Pall. astr. n. 27. t. 20. A. Flores purpurei. (v. s.)
33. A. MACROLOBUS (Bieb. suppl. 493) depressus setis adpressis candicans, foliolis oblongo-ellipticis, pedunculis folio sublongioribus, racemis subcapitatis, leguminibus subulato-triquetris erectis adpressè setosis calyce triplò longioribus. \mathcal{L} in Sibiria Altaica, ad Jeniscam in deserto Kirghisorum. Flores albi. (v. s. sine fl.)
34. A. VIRGATUS (Pall. astr. t. 18. excl. syn.) erectus suffruticosus subcanescens, foliolis subsexjugis linearilanceolatis acutis, racemis spicatis valde elongatis, floribus inferioribus remotis, leguminibus oblongis triquetris calyce duplò longioribus. \mathcal{L} \mathfrak{z} in arenosis Hungariae, Tauriae, Tatariae, ad Wolgam et ad mare Caspium. A. varius Gmel. jun. itin. 2. p. 116. t. 17. DC. astr. n. 34. A. virgatus Bieb. fl. et suppl. n. 465. Flores purpurei. (v. s.)
 β ? *Uralensis*, caulibus pedunculo brevioribus, racemis paucifloris. \mathfrak{z} \mathcal{L} in montibus Uralensibus. A. subulatus Uralensis Pall. astr. t. 20. C. ex Bieb. suppl. p. 493.
35. A. HYRCANUS (Pall. astr. n. 29. t. 22) erectus suffruticosus pubescens, foliolis trijugis linearibus acutis, racemis sub-5-floris vix folio longioribus, leguminibus oblongis mucronatis villosis calyce duplò longioribus. \mathcal{L} \mathfrak{z} in littoribus arenosis maris Caspii ad Derbent. Flores purpurei. An prioris var. ex Bieb.
36. A. BRACHYLOBUS, suberectus basi fruticosus adpressè sericeo-candicans, foliolis 2-3-jugis linearibus acutis, racemis pedunculatis folio multò longioribus 6-8-floris, leguminibus oblongis pubescentibus stylo mucronatis vix calyce longioribus. \mathfrak{z} ad lacum Inderiensem. (Tauscher.) A. virgato affinis Fisch! in litt. Foliola 12-15 lin. longa. (v. s.)
37. A. ANNUUS (DC. astr. n. 25) subdiffusus glaberrimus, foliolis linearibus, racemis folio longioribus, floribus patulis, vexillo alio duplò longiore. (i) Patria et legum. ign. An ad sectionem sequent? (v. s. olim in herb. Deless.)†.
38. A. SYLORUS (Viv. fl. lyb. 44. t. 20. f. 1) erectus hirsuto-canescens, stipulis brevissimis, foliolis 5-6-jugis ellipticis, pedunculis folio longioribus subbifloris, calyce pilis nigricantibus hispido. (i) ad Cyrenaicam in Africa boreali. Legum. ign. Locus in genere dubius!
- §. 3. ONOBRYSCHOIDEI, stipulis à petiolo et inter se distinctis, floribus purpurascensibus densè spicatis capitatisve, vexillis linearibus elongatis, leguminibus rectis rariùs falcatis, radicibus perennibus.
- * *Leguminibus falcatis.*
39. A. LEPTOPHYLLUS (Desf! atl. 2. p. 188. t. 207) procumbens suffrutescens subpubescens, foliolis obo cordatis, racemis folio longioribus, leguminibus pendulis falcatis compressis, junioribus pubescentibus. \mathcal{L} in Barbariae montibus. Flores albi. A. Tanetanus Willd. spec. 3. p. 1277. (v. s.)
40. A. ORNITHOPODOIDES (Lam. dict. 1. p. 312) suffruticosus caespitoso-diffusus villosocinereus, foliolis ovatis, racemis folio longioribus, leguminibus pendulis falcatis compressis. \mathcal{L} in Armenia. Fl. purpurascens. DC. astr. n. 4. (v. s. olim in herb. Mus. Par.)
41. A. DAHURICUS, herbaceus erectus pilosus, stipulis lanceolato-subulatis, foliolis oblongis mucronatis 7-9-jugis, racemis folio longioribus, leguminibus erectis incurvis linearibus compressis pilosiusculis. \mathcal{L} ad ripas fluminum Dahuriae et Chinae. Galega Dahurica Pall. itin. 3. app. n. 107. t. W. f. 1. ed. gall. app. n. 369. t. 81. f. 3. Flores purpurei. Calycis dentes subulati ut in Galega, sed stamina diadelphea et legumina bilocularia! (v. s.)
42. A. STEVENIANUS, erectus glaber gracilis paucifolius, foliolis linearibus dia-

tantibus 4-5-jugis, spicis pedunculatis paucifloris folio longioribus, floribus subdistantibus, leguminibus linearibus elongatis falcatis gracilissimis acutis glabris. \mathcal{L} in Iberiâ et Caucaso ex cl. Steven, in Asiâ minore ex C. Roemer. A. gracilis Stev! ined. non Nutt. Flores purpurei ferè A. onobrychis. Habitat A. varii. (v. s.)

* * *Leguminibus rectis.*

43. A. MACROSTACHYS (DC. astr. n. 38. t. 15) frutescens erectus pubescens, foliolis linearibus 12-14-jugis, spicis pedunculatis elongatis folio multò longioribus multifloris, vexillo alis sesquilingiore, leguminibus ovatis compressis hirsutis. \mathcal{L} in Armeniâ. A. hedyaroides Willd. spec. 3. p. 1268. Pers. ench. 2. p. 337. n. 46 et Oxytropis hedyaroides Pers. ench. 2. p. 334. n. 44. Calyces tubulosi pilosi (v. s. olim in herb. Mus. Par.)
44. A. LINEARIFOLIUS (Pers. ench. 2. p. 336) erectus pubescens, foliolis linearibus acutis 10-12-jugis, spicis oblongis folio longioribus, vexillo lineari alis duplò longiore. \mathcal{L} in Sibiria. A. onobrychis angustifolius DC. astr. n. 24. A. tenuifolius Linn. spec. 1065? An A. Onobrychis var? (v. s.)
45. A. ONOBRYCHIS (Linn. spec. 1070) diffusus pubescens, foliolis oblongis 7-9-jugis, spicis oblongo-ovatis folio longioribus, vexillo lineari alis duplò longiore, leguminibus ovato-triquetris subvillosis erectis calyce duplò longioribus utrinquè 4-spermis, acumine brevi erecto. \mathcal{L} in pratis siccis montanis Europæ et Sibiria. DC. astr. n. 24. Bieb. fl. taur. n. 1482.
 - a. *Alpinus*, demissus, foliolis oblongis, spicis ovatis. Jacq. austr. t. 33
 - β. *Moldavicus*, demissus, foliolis ovato-oblongis glabris, spicis ovatis DC. l. c.
 - γ. *microphyllus* (Bess! in litt.) demissus, foliolis linearibus, spicis ovato-oblongis.
 - δ. *major*, suberectus, foliolis ovatis oblongisve, spicis oblongis. A. onobrychis stipulacens et maximus DC. l. c. — Gmel. sib. 4. t. 21. Omnes variant flore albo. (v. s.)
46. A. ADUNCUS (Bieb. fl. taur. n. 1483. plant. ross. cent. 2. t. 80. ex suppl.) diffusus causs, foliolis ellipticis parvis 5-7-jugis, spicis abbreviatis pedunculatis folio longioribus, vexillo alis sesquilingiore, leguminibus ovato-oblongis subvillosis acumine longo obliquo. \mathcal{L} in abruptis lapideosis Caucas. Priori valdè affinis. (v. s.)
47. A. FLACCIDUS (Bieb. fl. taur. n. 1484) procumbens villosus, foliolis ellipticis subemarginatis 8-9-jugis, spicis paucifloris pedunculatis folia aequatibus, vexillo alis sesquilingiore, leguminibus triquetris prismaticis emarginatis hirsuto-pilosis. \mathcal{L} in Iberiâ copiosus. A. hybridus Gmel. itin. 1. t. 15. A. viminei var. Pall. astr. n. 28. Corolla leucophæa, carinâ apice carinatis Legum. apex deorsum flectitur.
48. A. VIMINEUS (Pall. astr. n. 28. t. 21) erectus fruticosus, foliolis linearilanceolatis acutis 5-6-jugis, spicis subcapitatis pedunculatis folio longioribus, vexillo alis sesquilingiore, leguminibus subpatulis oblongo-lanceolatis villosis stylo apiculatis. \mathcal{L} in Sibiria, Iberiâ et circa Odessam. A. cornutus Pall. itin. 2. app. p. 499. n. 122. A. Odessanus Bess! enum. n. 944. ex cont. 1. n. 1575. Caulis glabri, foliis adpressè subpubescentibus. Calyces nigro-villosi. Legumina albo-villosa (v. s.)
49. A. FRUTICOSUS (Pall. astr. n. 26. t. 19. non Forsk.) erectus fruticosus, foliolis linearilanceolatis acutis 8-10-jugis, spicis capitatis paucifloris pedunculatis folio longioribus, vexillo alis sesquilingiore, leguminibus erectis oblongo-lanceolatis villosis stylo apiculatis. \mathcal{L} in Sibiria transbaic. et orientali. DC. astr. n. 27. — Gmel. sib. 4. t. 24. f. A. Priori valdè affinis.
50. A. ARBUSCULA (Pall. astr. n. 24. t. 17) erectus fruticosus, foliolis linearibus acutis 3-jugis, spicis capitatis pedunculatis folio duplò longioribus, vexillo alis subsesquilingiore, leguminibus subpatulis elongatis linearibus

dorso canaliculatis adpressè pubescentibus. $\frac{5}{2}$ in desertis Kirghiso-Songaria. Habitat duor. priorum sed legumina angusta triplò longiora.

51. *A. suffrutescens* (DC. astr. n. 5. excl. syn.) diffusus suffrutescens villosus, foliolis ovato-oblongis 7-10-jugis, spicis capitatis paucifloris pedunculatis folio equalibus, vexillo alis paulò longiore, calyce subinfuso villosa, leguminibus patulis subtrigonis villosis. $\frac{2}{2}$ $\frac{5}{2}$ in Sibiria transbaicalensi. An hujus sect? (v. s. olim in herb. Desf.)

52. *A. adsurgens* (Pall. astr. n. 44. t. 31) adscendens glabrescens, foliolis lanceolatis acutis 11-12-jugis, stipulis acuminatis folioli longitudine, spicis oblongis strictè pedunculatis folio longioribus, vexillo alis vix sesquilingiore, leguminibus oblongo-teretibus subtrigonis dorso sulcatis stylo apiculatis erectis adpressè pubescentibus. $\frac{2}{2}$ in Sibiria transbaicalensi. Flores caruleo-purpurei. (v. s.)

$\frac{2}{2}$. *prostratus* (Fisch! hort. gor.) caule prostrato. $\frac{2}{2}$ circa Irkultsk. (v. s.)

53. *A. LAXMANNI* (Jacq. hort. vind. 3. t. 37) diffusus-procumbens glabrescens, foliolis 11-12-jugis oblongis, stipulis folio brevioribus, spicis pedunculatis oblongis folio longioribus, vexillo alis sesquilingiore, leguminibus oblongis trigonis sulco depressis mucronatis. $\frac{2}{2}$ in Sibiria. Corollæ albo-caruleæ. — *A. Laxmanni* Pall. astr. t. 30. ab hoc differt habitu rigidior et spica ovata, et vix ab *A. adsurgente* differt.

54. *A. MICROCARPUS* (DC. astr. n. 29) erectus glaber, foliolis ellipticis 10-12-jugis, spicis subcapitatis pedunculatis folio æqualibus, vexillo oblongo alis paulò longiore, leguminibus ovatis compressis pubescentibus subacutis. $\frac{2}{2}$ in Sibiria campis prope Obum flumen. (v. s. olim in herb. Mus. Par.)

55. *A. BARBATUS* (Lam. dict. 1. p. 314) decumbens canescenti-hispidus, foliolis 6-8-jugis lineari-lanceolatis, spicis ovatis breviter pedunculatis, calycis dentibus subulato-filiformibus corollà longioribus hispidovillosis, vexillo lineari alis sesquilingiore. $\frac{2}{2}$ in Armenia. DC. astr. n. 12. *A. hispidus* Labill! syr. dec. 1. t. 8. Flores purpurei. (v. s.)

56. *A. LABRADORICUS*, procumbens minutè pubescens, foliolis ovatis, spicis pedunculatis, leguminibus secundis rectis utrinquè acuminatis pendulis. $\frac{2}{2}$ in Canada septentr. et Labrador. *A. secundus* Michx. fl. bor. amer. 2. p. 67. non DC. Flores obscurè purpurei. An hujus sect?

57. *A. MISSOURIENSIS* (Nutt. gen. am. 2. p. 99) subcaulis subdiffusus canescenti-villosus, stipulis ovatis, foliolis parvis obovato-ellipticis 5-10-jugis, spicis capitatis, pedunculis folio paulò longioribus, calyce nigricante strigoso, legumine oblongo acuminato subglabro transversè dilatato semibiloculari. $\frac{2}{2}$? in Louisiana superioris collibus. *Oxytropis argentea* Pursh. fl. 2. p. 473. excl. syn. Flores purpurei et var. albi. An hujus loci?

58. *A. CARYOCARPUS* (bot. reg. t. 176) multiceps prostrato-adsurgens sericeo-canescens, stipulis ovatis acutis, foliolis ellipticis 9-12-jugis, pedunculis folio brevioribus, racemis laxiusculis, leguminibus nuciformi-inflatis rugosis mucronatis glabris polyspermis. $\frac{2}{2}$ in Louisiana. Flores pallescenti-violacei. *A. crassicaulus* Fras. cat. 1813. *A. carnosus* Nutt. gen. am. 2. p. 100. non Pursh qui sub hoc nomine confudit *Sophoræ* ejusdem herbam cum hujus *Astragali* fructu. An hujus divisi?

§. 4. *SESAMEI*, stipulis à petiolo et inter se liberis, floribus purpurascensibus densè spicatis capitatisve, leguminibus rectis, radicibus annuis.

59. *A. A. PENTAGLOTTIS* (Linn. mant. 274) diffusus-procumbens subvillosus, stipulis ovatis, foliolis obovatis retuso-emarginatis 4-6-jugis, pedunculis folio sublongioribus, leguminibus capitatis semiovatis subtriquetris acutis tuberculato-echinatis, papillis sæpè piliferis, loculis monospermis. (1) in Hispaniæ et Barbariæ collibus. DC. astr. n. 16. Cav. icon. t. 188. *A. cristatus* Gouan ill. 59. *A. echinatus* Lam. *A. procumbens* Mill. *A. dasygloTTIS* Pall. (v. v.)

60. *A. GLAUX* (Linn. spec. 1097.) procumbens villosus subcanescens, stipulis ovato-lanceolatis, foliolis oblongis acutiusculis 8-9-jugis, pedunculis folio longioribus, vexillo lineari, leguminibus capitatis erectis ovato-triquetris mucronatis villosis, loculis monospermis. ① in Hispaniæ et Galliæ australioris aridis. DC. astr. n. 22. — Clus. hist. 2. p. 242. icon. Affinis *A. hypoglottidis* varietatibus minoribus, sed stipulæ distinctæ nec coalitæ. (v. s. sine fruct.)
61. *A. OXYGLOTTIS* (Stev! in Bieb. fl. taur. n. 1477) diffusus puberulus, stipulis subulatis, foliolis oblongis emarginatis 7-9-jugis, pedunculis folii longitudine aut subbrevioribus, leguminibus capitato-stellatis sulcatis acutis subincanis, loculis 6-spermis. ① in Tauriæ collibus circa Sudak. A. sesameus Pall. astr. n. 104. excl. syn. Fl. ignoti. (v. s.)
62. *A. PSYLOGLOTTIS* (Stev! in litt.) diffusus aut subprocumbens, stipulis lineari-subulatis, foliolis cuneatis emarginatis 6-8-jugis glabriusculis, pedunculis folio dimidiò brevioribus caulibusque incanis, leguminibus patulis confertis sulcatis acutis glabris, loculis 3-4-spermis. ① circa Astracan. Valdè affinis *A. oxiglotti* et forsitan hæc duæ species ad *A. Annulares* referendæ etiam legumina rectiuscula. (v. s. comm. à cl. Steven.)
63. *A. CRUCIATUS* (Link enum. 2. p. 256) procumbens cano-villosus, stipulis lanceolatis, foliolis oblongo-linearibus subacutis 6-8-jugis, pedunculis folio paulò brevioribus, leguminibus capitato-stellatis tereti-compressis adpressè villosis basi subdilatis, loculis 5-7-spermis. ① in Ægypto et Iberiâ à stella Bieb. fl. taur. ex Fisch. et Stev. in litt. (v. v.)
64. *A. STELLA* (Gouan ill. 50) diffusio-procumbens cano-villosus, stipulis lanceolatis, foliolis elliptico-oblongis 8-10-jugis, pedunculis folii longitudine aut brevioribus, leguminibus capitatis demum stellatis subteretibus dorso sulcatis mucronatis hirsutis, loculis 5-10-spermis. ① in Galliæ australis et Africæ borealis aridis. DC. astr. n. 7. — Lob. icon. 2. t. 83. Variat foliolis actis. (v. v.)
65. *A. TRIBULOIDES* (Delile! ill. fl. eg. p. 22) diffusio-procumbens subacanthæ cano-villosus, stipulis lanceolatis, foliolis elliptico-oblongis 7-9-jugis, capitulis axillaribus sessilibus, leguminibus capitato-stellatis subteretibus dorso sulcatis hirsutis, loculis 5-7-spermis. ① in Ægypti desertis. An a priore satis differt? An *A. tribuloides* Roth in Horn. hort. hafn. 2. p. 705. diversus?
66. *A. SESAMEUS* (Linn. spec. 1068) diffusus villosus subcanescens, stipulis lanceolatis, foliolis elliptico-oblongis 9-10-jugis, capitulis axillaribus sessilibus, leguminibus capitatis erectis subteretibus acuminatis dorso sulcatis villosis, loculis 7-8-spermis. ① in Europæ australis et Africæ borealis aridis DC. astr. n. 8. *A. stellatus* Riv. tetr. irr. t. 106. — Garid. aix t. 12. (v. s.)
- §. 5. *VESICARIJ, stipulis nec petiolo nec inter se adnatis, floribus purpurascensibus aut albidis, calycibus vesicariis.*
67. *A. LINEATUS* (Lam. dict. 1. p. 314) prostrato-diffusus pubescenti-villosus, foliolis elliptico-oblongis 8-10-jugis, pedunculis folio longioribus, calycibus vesicariis subvillosis lineatis ore contractis legumen pilosum includentibus ①? in Oriente. Vahl symb. 1. p. 59. DC. astr. n. 14. t. 11. f. 1. (v. s.)
68. *A. MEGALANTHUS* (DC. astr. n. 58. t. 20) diffusus pube adpressâ subincanus, foliolis elliptico-oblongis, pedunculis folio brevioribus, calycibus vesicariis pube nigrâ adpressè villosis, leguminibus hirsutissimis calycis longitudine. ② in Sibiâ circa Zmeof. (Patrin.) *Cajanus megalanthus* Spreng. Flores ampli pallidi. Stipulæ interdum imâ basi subcoalitæ. Affinis *A. unifluto*. (v. s.)
69. *A. VESICARIUS* (Linn. spec. 1071) diffusio-procumbens pube adpressâ sericeo-canus, foliolis 5-7-jugis ellipticis, pedunculis folio longioribus, calycibus vesicariis pube nigrâ adpressâ et pilis albis patulis vestitis, leguminibus hirsutis calyce paulò longioribus. ② in Galliæ australis, Hungariæ et Tauriæ apricis asperis. Vill. dauph. t. 42. f. 1. DC. astr. n. 15. *A. albidus* Waldst. &

- Kit. plant. hung. 1. t. 40. A. glaucus Bieb. fl. taur. n. 1464. A. dealbatus Pall. astr. t. 23. f. 1. Flores ex ochroleuco purpurascens aut rarius ochroleuci. (v. s.)
70. A. ALBIGAULIS (DC. astr. n. 59. t. 21) cespitoso-erectiusculus basi suffruticescens pube adpressâ canescens, foliolis ovatis 3-4-jugis, pedunculis folio paulò longioribus, calycibus vesicariis pube adpressâ nigricante pubescentibus, leguminibus hirsutis ovatis compressis. $2\frac{1}{2}$ in imp. Rutheno inter Wolgam et Tanaim ad Sareptam, ad Caucasum et in Tauriâ. A. dealbatus Pall. astr. n. 30. t. 23. f. 2. et 3. (excl. syn. et fig. 1.) Willd. spec. 3. p. 1263. Bieb. fl. taur. n. 1463. Oxytropis dealbata Pers. Flores albi aut pallidi. (v. s.)
- §. 6. ANNULARES, stipulis nec petiolo nec inter se adnatis, floribus purpurascens aut albis, leguminibus arcuatis, radicibus annuis.
71. A. NUTTALLIANUS, decumbens, foliolis ellipticis, emarginatis glabris, pedunculis subbifloris petiolo longioribus, leguminibus falcatis bicarinatis glabris, seminibus truncatis. ①②, culta $2\frac{1}{2}$. In planitiis Amer. bor. ad Rod-river. Caules palmares cœrulei. A. micranthus Nutt. journ. scienc. nat. philad. 1821. p. 122. non Desv.
72. A. CYMBECARPOS (Brot. fl. lus. 2. p. 167. phyt. p. 143. t. 59) herbaceus procumbens subpilosus, foliolis obcordato-cuneatis, pedunculis folii longitudine, leguminibus glabris rugoso-verrucosis rostratis arcuatis basi tumidioribus. ① in subulosis macris Lusitaniz. Willd. spec. 3. p. 589. Corolla ex albedo purpurea. (v. s.)
73. A. STRIATELLUS (Bieb. fl. taur. n. 1472) diffusus glaber, foliolis cuneiformibus subemarginatis, pedunculis 3-floris folio brevioribus, leguminibus ovato-oblongis tumidis deflexis glabris subarcuatis. ① in Tauriâ merid. circa Sudak. Bieb. plant. ross. cent. 1. t. 20. ex suppl. n. 1472. Corolla cœrulescens vel alba, vexillo carinâ obtusâ et alis vix longiore. (v. s.)
74. A. ANNULARIS (Forak. æg. 139) diffusus cinereo-villosus, foliolis paucis obovatis, pedunculis paucifloris folii longitudine, leguminibus junioribus rectis subulatis pubescentibus, adultis glabris maculatis resupinatis arcuatis. ① in Ægypto. DC. astr. append. n. 6. t. 7. A. maculatus. Lam. dict. 1. p. 316. A. subulatus Desf. fl. atl. 2. p. 186. non Pall. Flores parvi rosei. (v. s.)
75. A. TRIMORPHUS (Viv. fl. lyb. p. 44. t. 10. f. 2) erectus canescenti-hirtus, foliis inferioribus 1-3-foliolatis, summis impari-pinnatis paucijugis, foliolis elliptico-oblongis scutis, pedunculis 2-3-floris folio paulò longioribus, leguminibus cylindricis incurvis adpressè villosis. ① in littore Lybico ad Magnam Syrtim. Planta digitalis. Flores purpurei.
76. A. HISPIDULUS (DC. astr. n. 30. t. 13) cespitosus subdiffusus piloso-hispidus, foliolis elliptico-oblongis, pedunculis paucifloris folii longitudine, leguminibus gracilibus erectis scabro-hispidis, junioribus rectis, adultis arcuatis. ① in Ægypti deserto. Flores pallidi, vexillo elongato. (v. s.)
77. A. SCORPIOIDES (Poirr. in Willd. spec. 3. p. 1280) erecto-patulus pubescens, foliolis oblongis obtusis emarginatis, stipulis lanceolatis, floribus axillaribus 1-2 subsessilibus, leguminibus hamatis subulatis pubescentibus. ① in Hispaniâ propè Madritum. A. subbiflorus Lagasci Flores cœrulei. Herba in siccis locis pollicaris, in pinguibus pedalis. — Ab hoc non differre videtur A. canaliculatus Willd. enum. suppl. 52. (v. s.)
78. A. MARROTTICUS (Delil. eg. 113. t. 39. f. 3.) prostrato-diffusus hispidulus, foliolis obovatis emarginatis, pedunculis 3-4-floris folio brevioribus, leguminibus hamoso-arcuatis subcylindricis glabris dorso sulcatis subbilocularibus. ① circa Alexandriam. Flores lilacini, cæterum A. trimestri affinis.
79. A. CORREGATUS (Bertol. amœn. 38. rar. dec. 3. p. 33) erecto-patulus subpubescens, foliolis oblongo-cuneatis emarginato-bidentatis, pedunculis subunifloris folio æqualibus, leguminibus arcuatis dorso sulcatis glaberrimis

transversè reticulato-venosis. ① in Ægypto? A. erichæto Benth. det. tunc app. x. p. 8. A. cruentus Schult. obs. 186. Flores corulæi subpurpurei. Planta digitalis. (v. s.)

80. A. *ASTROCHLATUS* (Bieb. suppl. 491) diffusus glaber, foliis oblongo-ovatis emarginatis, pedunculis subquinquefloris folio brevioribus, leguminibus hamatis subulatis dorso subentis glaberrimis transversè reticulato-venosis. ① in Iberiæ mediâ, ad Sarcotam. Flores pallidi, vexillo emarginato. Prior affinis. (v. s.)

Series II. *OCROLEUCI*, stipulis à petiolo liberis, floribus ochroleucis.

§. 7. *BUCRATES*, stipulis nec petiolo nec inter se adnatis, floribus ochroleucis, leguminibus scapiis arcuatis, radicibus annuis.

81. A. *CONTORTIPPLICATUS* (Linn. spec. 1068) procumbens villosus pubescens, foliis obovatis emarginatis, racemis pedunculatis folio quadruplò brevioribus, leguminibus contortiplicatis dorso canaliculatis villosis. ① in Siliâ, Tauriâ, Hungariâ, locis herbosis. Fall. astr. t. 79. Gmel. sibt. 4. t. 28. DC. astr. n. 49. Mirè magnitudine variat. (v. s.)

82. A. *TRIMESTRIS* (Linn. spec. 1073 non Bieb.) diffusus villosus pubescens, foliis ellipticis emarginatis, pedunculis 2-3-floris folio paulò brevioribus, leguminibus hamatis subulatis subpubescentibus dorso lare subentis hirsutis. ① in Ægypto et in ita. Scio. Jacq. hort. viad. t. 174. DC. astr. n. 50. A. nomenclator Menth. A. hamosus f. Fall. (v. s.)

83. A. *MOYERIANUS* (Willd. enum. suppl. 52) diffusus pubescens, foliis ellipticis emarginatis, stipulis lanceolatis acuminatis racemis 8-10-floris pedunculatis folio duplò triplobè brevioribus, leguminibus hamatis apice compressis dorso canaliculatis subpubescentibus. ① Patr. ign. Interdum suberectus evadit. (v. v.)

84. A. *BRACHYMERAS* (Ledeb. cat. dorp. 1822. p. 3) procumbens, foliis ellipticis mucronatis, stipulis ovatis, racemis pedunculatis folio brevioribus leguminibus suberectis incurvatis subulatis. ① in Persiâ boreali et verosimil in Tauriâ meridionali, si, docente cl. Ledebour, A. trimestris Bieb. fl. tur. 2. p. 190 huc pertinet. Legumen quadruplò quintuplòve A. hamoso brevis.

85. A. *HAMOSUS* (Linn. spec. 1067) diffusus pubescens, foliolis cuneatis emarginatis supernè glabris, pedunculis sub-6-floris folio brevioribus, leguminibus hamatis dorso sulcatis teretibus apice subulatis, junioribus pubescentibus, adultis glabris. ① in apricis ab Hispaniâ ad Tauriam, in Mauritanîâ Gærtn. fruct. t. 154. DC. astr. n. 51. — Moris. oxon. s. 2. t. 9. f. 10. A. Astriacus Delarb. fl. auv. Variat habitu prostrato aut diffuso, pedunculis 2-3-floris, etc. A. buceras Willd. enum. suppl. 51 ab eo non differt ex cl. Link & Fisch. (v. v.)

f. *macrocarpos*, decumbenti-erectus, pedunculis folio æqualibus. Ledeb. cat. hort. dorp. p. 23. Legumina triplò majora quam in A. hamoso.

86. A. *GEMICULATUS* (Desf. fl. atl. 2. p. 186. t. 208) diffusus incano-villosus, stipulis lanceolatis, foliolis oblongo-ellipticis 5-8-jugis, pedunculis folio brevioribus fructiferis deflexis, leguminibus depresso-trigonis mucronatis subarcuatis dorso canaliculatis hirsutis. ① in collibus aridis Barbariæ propè Mascar. DC. astr. n. 52. (v. s.)

87. A. *TUBERCULOSUS* (DC. astr. n. 60. t. 22) erectus supernè hispidus, stipulis lanceolatis, foliolis obovatis emarginatis 10-11-jugis, racemis pedunculatis folio longioribus, leguminibus depressis longè mucronatis sursum arcuato-uncinatis tuberculosè puberulis. — In Syriâ et Cappadociâ. — Specimen Cappadocium fructu majore quam Syriacum, sed simile videtur. (v. s.)

88. A. *EPICLOTIS* (Linn. mant. 274) procumbens villosus-incanus, stipulis lanceolatis calycibusque nigro villosis, foliolis oblongo-linearibus 6-7-jugis, apicis capitatis brevissimè pedunculatis, leguminibus depressis subcordatis

acuminatis margine subreplicatis patulis pubescentibus. ① in Hispaniâ, Barbariâ, Oriente, Galliâ austr. DC. astr. n. 56. — Herm. lagd-bat. p. 77. ic. (v. v.)

β. *asperulus*, caule subrigido aspero. ① in collibus Sancti-Philippi Hispaniæ. A. *asperulus* Dufour ann. gen. scienc. 7. p. 295.

89. A. *TRIANGULARIS*, caule erecto glabriusculo trigono, stipulis membranaceis acuminatis villosis, foliolis 8-10-jugis elliptico-oblongis obtusis emarginatisve, spicis pedunculatis folio longioribus pendulis triquetris oligospermis rectis incompletè bilocularibus. ① Patr. ign. Phaca triangularis Zea in Horn. hort. hafn. suppl. 63. (v. s. in herb. Balb.)

90. A. *BÆTICUS* (Linn. spec. 1068) procumbens pubescens, stipulis membranaceis ovatis acuminatis, foliolis obovatis retusis 10-15-jugis, spicis brevissimè pedunculatis, leguminibus erectis triquetro-prismaticis glabris rectis apice mucronato-uncinatis. ① in Hispaniâ, Barbariâ, Siciliâ, Oriente. A. uncinatus Mönch A. triangularis Munt. phyt. t. 110. — Riv. tetr. irr. t. 105. (v. s.)

§. 8. *SYNOCHERATI*, stipulis à petiolo libèrè inter se coalitis, floribus ochroleucis.

91. A. *EMARGINATUS* (DC. astr. n. 47) subcaulis subadscendens villosus-subtomentosus, stipulis membranaceis concretis, foliolis 20-15-jugis ovatis emarginatis, pedunculis subscaposis folio multò longioribus, spicâ ovatâ densâ, leguminibus subrotundis hirsutis. ½ in Oriente. A. capitatus Linn. spec. 1064? (v. s.)

α. *densifolius* (Lam. dict. 1. p. 317) foliolis parvis confertissimis. Rauw. bodæp. 123. t. 29.

β. *Billardieri*, foliis majoribus subdistantibus. A. *emarginatus* Labill! syr. dec. 1. p. 19. t. 9.

92. A. *FRAGRANS* (Willd. spec. 3. p. 1294) procumbens subcaulis glabriusculus, stipulis concretis marcescentibus, foliolis 8-10-jugis ellipticis acutis subpubescentibus, pedunculis folia subæquantibus, spicis ovatis, bracteis ovatis membranaceis, leguminibus glabris. ½ in Cappadociâ. A. glaber DC. astr. n. 44. non Michx. A. orientalis minimus Coll. vicie fl. ex viridiflavesc. odoratissimo. Tourn. cor. 29. (v. s. olim in herb. Mus. Par.)

93. A. *MICROPHYLLUS* (Linn. spec. 1067? Willd. spec. 3. p. 1277?) diffusus glabriusculus, stipulis infimis liberis summis concretis, foliolis 15-18-jugis subpuberulis, infimis oblongis emarginatis, superioribus linearibus retusis, pedunculis folio longioribus, leguminibus erectis spicato-confertis inflatis ovatis hirsutis. ½ in Sibiriz pascuis. (Patrin); in Thuringiâ et Hercyniâ si syn. Willd. huc ritè relatum. Fructus A. Ciceris sed foliola et stipulæ differunt. (v. s.)

94. A. *SEMILOULARIS* (DC. astr. n. 64, t. 23) erectus subadscendens glabriusculus, stipulis infimis concretis liberis, foliolis 9-11-jugis elliptico-oblongis acutis, pedunculis folio longioribus, leguminibus erecto-capitatis oblongis subtriquetris-semibilocularibus. ½ in Sibiriz circâ Zmeof. (v. s.)

95. A. *RESUPINATUS* (Bieb. suppl. p. 493) brevicaulis diffusus adpressè pubescens, stipulis concretis, foliolis 5-10-jugis ellipticis acutiusculis, pedunculis folio subæqualibus, leguminibus oblongis teretiusculis arcuatis resupinatis pilosiusculis. ½ in Iberiâ mediâ. A. physodes var. perpusilla Bieb. fl. taur. 2. p. 198. (v. s.)

96. A. *REPENS* (Willd. hort. berol. 2. p. et t. 88) procumbens repens glaber, stipulis aliis concretis aliis liberis, foliolis 12-13-jugis lanceolatis obtusis mucronatis, racemis pedunculatis folio vix paulò brevioribus, leguminibus lanceolatis pubescentibus semibilocularibus. ½ in Mexico. Flores albi. Affinis A. odorato ex Link. (v. s. in herb. Balb.)

97. A. *ODORATUS* (Lam. dict. 1. p. 311) erectus subadscendens pubescens,

- stipulis concretis, foliis 11-14-jugis oblongis acutis, pedunculis folii longitudine, bracteis calyce minoribus, leguminibus oblongo-triangularibus glabris patulo-subreflexis. $\frac{1}{2}$ in Oriente. DC. astr. n. 67. t. 24. Habitat A. nigrescens, sed stipulae coalitae. Flores odorati. (v. v.)
98. *A. mucronatus* (DC. astr. n. 68. t. 25) erectus subpubescens, stipulis concretis, lanceolatis, foliis 7-17-jugis oblongo-ellipticis mucronatis, pedunculis folii longitudine, leguminibus compressis arcuatis dorso equaliculis, junioribus pubescentibus. $\frac{1}{2}$ in Oriente. A. orientalis eliciatissimus etc. Tourn. cor. 29. (v. s. olim in herb. Mus. Par.)
99. *A. stipulatus* (Don in bot. mag. t. 2388) erectus glaber, stipulis concretis foliaceis maximis, foliis 8-16-jugis ovali-oblongis mucronatis, pedunculis folii circiter longitudine, floribus spicatis patulo-diflexis, leguminibus compressis substipitatis glabris cernuis. $\frac{1}{2}$ in Nepesinâ. A. stipitatus et A. stipularis Sims l. c. Coronilla stipulata et A. lanceolatus Hamilt. ex Don prod. 2. nap. 246. Habitat A. Glycyphyll. Flores ochroleuci apice subbracteati. Stipulae 2 poll. longae. (v. s. comm. à cl. Wallich.)
100. *A. fraxinifolius* (DC. astr. n. 71) erectus glaberrimus, stipulis concretis marcescentibus, foliis 6-7-jugis ovatis acuminatis subtus pubescentibus, pedunculis folio brevioribus, leguminibus pendulis subulato-triangularibus sessilibus subarcuatis glabris. $\frac{1}{2}$ in Oriente. Tourn. cor. 29. Affinis A. stipulato et A. glycyphylo. (v. s. olim in herb. Mus. Par.)
- §. 9. *CICEROIDES*, stipulis nec petiolo nec inter se adnatis, spicis pedunculatis, floribus ochroleucis, radicibus perennibus, leguminibus sessilibus.
101. *A. glycyphyllus* (Linn. spec. 1067) procumbens glaberrimus, stipulis ovatis mucronatis acuminatisve, foliis 5-6-jugis ovatis, pedunculis folio brevioribus, spicis ovato-oblongis, leguminibus oblongo-subulatis subtriangularibus subincurvis sessilibus glabris erectis. $\frac{1}{2}$ in Egypto et Sibiria paucis à dâmetia. Sowerb. engl. bot. t. 203. — Riv. tetr. irr. t. 103. (v. v.)
102. *A. glycyphylloides*, procumbens pubescens, stipulis oblongis substipitatis foliaceis, foliis 7-jugis ovalibus, pedunculis folio brevioribus, spicis ovatis secundifloris, calycibus acutè 5-dentatis, leguminibus patulis subspicatis subulato-triangularibus rectis glabris. $\frac{1}{2}$ in Iberiâ. Steven. (v. a.)
103. *A. secundus* (DC. astr. n. 55) procumbens glaber, stipulis ovato-oblongis margine pubescentibus bracteisque foliaceis, foliis 4-5-jugis ovatis, pedunculis folio longioribus, floribus secundis patulis, calycibus truncatis, leguminibus stipitatis compressis oblongis glabris. $\frac{1}{2}$ in Sibiria australi. Affinis A. glycyphylo. (v. s. olim in herb. Desf.)
104. *A. sericeus* (DC. astr. n. 45) subcaulis suffrutescens sericeo-pubescentis stipulis lanceolatis, foliis 11-13-jugis oblongo-ellipticis, pedunculis folio paulò longioribus, spicis capitatis, leguminibus ovatis stylo acutis sericeis. $\frac{1}{2}$ in Oriente. A. orient. minimus flore glomerato virescente Tourn. cor. 29. (v. s. olim in h. Mus. Par.)
105. *A. strigulosus* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 494) caulibus herbaceis procumbentibus folisque subtus striguloso-pubescentibus suprà glabris, foliis 9-10-jugis oblongis obtusis, stipulis ovato-oblongis acuminatis, racemis longè pedunculatis cylindraceo-oblongis, calycibus nigro-strigulosis. $\frac{1}{2}$ in temperatis regni Mexicani. Flores pallide flavi. Legum. ign. An hujus divisionis?
106. *A. kamiricus*, diffusus tomentosus, stipulis latis brevibus acutis, foliis 5-7-jugis orbiculatis, pedunculis folii longitudine, floribus spicatis racemosis erectis, calyce fructifero inflato, leguminibus stipitatis ovatis levibus. $\frac{1}{2}$ inter Kahiram et Soneys. A. longiflorus Delil. fl. egypt. xix. t. 39. f. 2. non Pall.
107. *A. parsonianus* (Vahl symb. 1. p. 57) diffusus tomentoso-hirsutus, stip-

- pulis lanceolatis, foliolis 11-13-jugis obovatis emarginatis, pedunculis folii longitudine aut eo brevioribus, floribus spicatis inferioribus remotis, leguminibus subtriquetris subarcuatis hirsutis. \mathcal{V} in Egypto. DC. astr. n. 72. t. 27. Variat floribus paucioribus ad axillas subsessilibus. (v. s.)
108. *A. DEPRESSUS* (Linn. spec. 1073) subacaulis aut diffusus pubescenti-canescens, stipulis ovatis membranaceis, foliolis 9-11-jugis obovatis, pedunculis folio brevioribus, leguminibus tereti - depressis rectis patulo-deflexis glabris. \mathcal{V} in asperis et montanis apriciis Europæ præsertim australis. All. ped. n. 1277. t. 19. f. 3. DC. astr. n. 48. Flores ochroleuci. (v. v.)
109. *A. LEUCOPHÆUS* (Smith act. soc. lin. 1. p. 250) diffuso - procumbens pubescenti - canescens, stipulis trapezoideo - ovatis membranaceis, foliolis 12-14-jugis obovatis, pedunculis folio brevioribus, leguminibus tereti - depressis acutis patulo - deflexis glabris. \mathcal{V} Patria ign. Priori similis, sed flores nascentes albo-ochroleuci, demùm sordidè subpurpurascentes. (v. v.)
110. *A. GLABER* (Michx. fl. bor. am. 2. p. 66. non DC.) demissus glaberrimus, foliolis 10-11-jugis oblongo-ellipticis obtusis seu emarginatis sæpius lævibus, pedunculis folio longioribus, floribus spicato-racemosis, leguminibus distantibus patulis depressis incurvis. \mathcal{V} in arenosis sylvis Georgiæ et Carolinæ merid. Flores albi.
111. *A. CICKER* (Linn. spec. 1067) diffuso-procumbens subpubescens, stipulis lanceolatis, foliolis 10-13-jugis elliptico-oblongis mucronatis, pedunculis folio brevioribus, floribus spicato - capitatis, leguminibus inflatis hirsutis mucronatis. \mathcal{V} in Europæ pratis sepius montanis. DC. astr. n. 67. var. a. — Riv. tetr. irr. t. 108. — Moris. oxon. s. 2. t. 9. f. 9. (v. v.)
112. *A. ULIGINOSUS* (Linn. spec. 1066) erecto-diffusus subpubescens, stipulis membranaceis lanceolatis acuminatis, foliolis 10-11-jugis elliptico-oblongis, pedunculis folio subæqualibus, floribus spicatis, bracteis calyce æqualibus, leguminibus patulo - subreflexis teretibus dorso sulcatis glabris. \mathcal{V} in Sibiria pratis subhumidis. Pall. astr. t. 26. DC. astr. n. 66. — Gmel. sib. 4. t. 17. 18. (v. v.)
113. *A. MICRANTHUS* (Desv. journ. bot. 1814. 1. p. 78. non Nutt.) diffusus subpubescens, stipulis ovatis acutis, foliolis 11-12-jugis ellipticis obtusis, pedunculis folio duplò longioribus, floribus spicatis, bracteis calyce brevioribus, leguminibus deflexis tereti - subtrigonis glaberrimis. \mathcal{V} Patria ign. (v. v. in hort. Par.)
114. *A. CANADENSIS* (Linn. spec. 1066) erectiusculus subpubescens, stipulis lanceolatis acuminatis, foliolis 10-12-jugis elliptico-oblongis obtusiusculis, pedunculis folio subæqualibus, floribus spicatis, bracteis calyce brevioribus leguminibus erectis ovato-teretibus glabris. \mathcal{V} in America boreali à Canadâ ad Carolinam. DC. astr. n. 65. Dodart. icon. t. 65. (v. s.)
115. *A. CAROLINIANUS* (Linn. spec. 1066) erectus lævis, stipulis ovatis acuminatis, foliolis 20-jugis oblongis subtus pubescentibus, pedunculis folio longioribus, floribus spicatis, bracteis pedicelli longitudine, leguminibus erectis ovatis tumidis rostratis. \mathcal{V} in Virginia et Carolina montanis. Dill. elth. t. 39. f. 45. An à priore satis differt?
116. *A. FALCATUS* (Lam. dict. 1. p. 310. non Desf.) erectus subpubescens, stipulis lanceolatis acuminatis, foliolis 16-20-jugis elliptico-oblongis acutis, pedunculis folio sublongioribus, leguminibus racemosis pendulis compresso-trigonis acutis falcatis glabris. \mathcal{V} in apriciis herbis irriguis Sibiria Isetensis. Pall. astr. t. 38. DC. astr. n. 70. t. 26. A. virescens Ait. hort. kew. 3. p. 73. A. Isetensis hortul. (v. v.)
117. *A. FALCIFORMIS* (Desf. emend. atl. DC. astr. n. 69) erectus glaber, stipulis lanceolatis acuminatis, foliolis 10-15-jugis ovatis obtusis, pedunculis folio subbrevioribus, leguminibus compressis natis falcatis substipitatis. \mathcal{V} in agro Algeriensi ad radices Atlantis. A. falcatus Desf. fl. atl. 2. p. 188. t. 207. excl., ipso docente, syn. (v. s. olim in herb. Desf.)

118. *A. ASPER* (Jaq. icon. rar. 1. t. 33) erectus strictus pilis adpressis obtuso adfixis asper, stipulis lineari-lanceolatis, foliis 12-15-jugis oblongis, pedunculis folio multo longioribus, floribus spicatis erectis, leguminibus oblongo-triquetris adpressis pubescentibus acuminatis. $\frac{1}{2}$ in Sibiria, Turan, Caucasus, Hungaria. DC. astr. n. 63. *A. chloranthus* Pall. astr. n. 34. t. 25. (v. v.)
119. *A. PALLESCEUS* (Bieb. suppl. 489) adscendens canescens, stipulis lanceolatis, foliis 5-6-jugis lineari-subellipticis, pedunculis folio multo longioribus, floribus spicato-racemosis subdistantibus, leguminibus erectis oblongo-subtriquetris adpressis pubescentibus acuminato-mucronatis. $\frac{1}{2}$ inter Tanaïm et Volgam. Valde affinis *A. virgato* sed flores ochroleucis, pedunculi foliis multo longiores et legumina crassiora et breviora. An potius ad Dissitifloros, colore florum prætermisso, referendus. (v. s.)

§. 10. *GALEGIFORMES, stipulis à petiolo et inter se liberis, floribus ochroleucis aut albis, leguminibus stipitatis.*

120. *A. CHINENSIS* (Linn. f. decad. 1. t. 3) erectus glaber, foliis 12-13-jugis elliptico-oblongis, pedunculis folio brevioribus, floribus racemosis pendulis, leguminibus ovatis inflatis vix mucronatis. $\frac{1}{2}$ in China. Florens vix à sequente distinguendus. (v. s.)
121. *A. GALEGIFORMIS* (Linn. spec. 1066) erectus glaber, foliis 12-13-jugis elliptico-oblongis, pedunculis folio longioribus, floribus racemosis pendulis, leguminibus triquetris utrinque mucronatis. $\frac{1}{2}$ in Sibiria, Iberia. Pall. astr. n. 38. t. 29. DC. astr. n. 61. (v. v.)
122. *A. RACEMOSUS* (Pursh fl. suppl. 2. p. 740) erectus subpubescens, foliis 10-jugis lanceolatis, pedunculis folio longioribus racemis densifloris, leguminibus pendulis biventricosis triquetris. $\frac{1}{2}$ in alluvionum terris salinis Louisiana super. *A. galegoides* Nutt. gen. am. 2. p. 100. Flores albi.
123. *A. PTEROSTYLIS*, suberectus glaber, foliis 6-7-jugis ellipticis emarginatis, pedunculis folio longioribus, floribus racemosis erectis, leguminibus pendulis depressis ovatis reticulato-venosis. — in ins. Timor et Nova-Hollandia ora orientali. Stipulæ caulinae distinctæ grossè bi-aut tridentatæ. Stylus compressus ensiformis apice ad latus superius barbatus. Legumen breviter stipitatum, loculis dispermis. An fortè genus proprium? (v. s.)

§. 11. *ALOPECUROIDEI, stipulis petiolo non adnatis, caulibus erectis strictis, floribus flavis densè congestis in spicas ad foliorum axillas sessiles aut brevissimè pedunculatas.*

124. *A. ALOPECIAS* (Pall. astr. p. 12. t. 9.) caulescens erectus, foliis ellipticis villosis, stipulis lanceolatis, spicis sessilibus cylindraceis ferè longitudine foliorum, calycis lanati tubo subgloboso lacinii subulatis corollâ sublongioribus. $\frac{1}{2}$ in Sibiria ad lacum Alagul deserti Kirgiso-Songarici. Planta ulnaris stricta. Flores pallidè flavi.
125. *A. MAXIMUS* (Willd. spec. 3. p. 1258) caulescens erectus, foliis lanceolatis pubescentibus, stipulis oblongo-lanceolatis, spicâ sessili cylindrica subterminali, dentibus calycis capillaceis lanatis corollâ brevioribus. $\frac{1}{2}$ in Armenia. Sequenti valde affinis ex Willd.
126. *A. ALOPECUROIDES* (Linn. spec. 1064. Mill. icon. t. 58) caulescens erecta, foliis ovato-lanceolatis pubescentibus, stipulis ovato-lanceolatis acuminatis, spicis ovato-oblongis sessilibus, calycis lacinii setaceis tubo brevioribus corollam ferè æquantibus. $\frac{1}{2}$ in Sibiria. *A. alopecuroides* et *A. alopecurus* DC. astr. n. 66 et 67. *A. alopecurus* Pall. astr. t. 8. (v. s.)
127. *A. NARBONENSIS* (Gouan! ill. 49. Pall. astr. t. 10) caulescens erectus, caule molliter hirsuto, stipulis lanceolatis, foliis oblongo-linearibus villosis, spicis subglobosis, dentibus calycinis setaceis corollâ brevioribus tubi longitudine. $\frac{1}{2}$ in asperis circa Narbonam, Biterras, Madritum. (v. v.)

128. *A. PORTICUS* (Pall. astr. p. 14. t. 11) caulescens erectus, caule subvillosus, foliolis oblongis glabriusculis, stipulis lanceolatis, spicis sessilibus subglobosis fructiferis ovatis, calycis laciniis linearibus tubo et corollâ multò brevioribus. $\frac{1}{2}$ in Tauriâ et Bessarabiâ. Specim. mea Steveniana non habent foliola emarginata, nec dentes calycis ovatos ut descripsit cl. Willdenow. (v. s.)
129. *A. VULPINUS* (Willd. spec. 3. p. 1259) caulescens erectus, caule glabro, foliolis obovatis obtusis emarginatisve subvelutinis, spicis subglobosis subpedunculatis, calycis dentibus setaceis tubi longitudine corollâ paulò brevioribus. $\frac{1}{2}$ circa Astrakan (Steven.), in arenâ deserti Caucaso-Caspici et Cumani ex Bieb. *A. alopecuroides* Pall. astr. p. 9. t. 7. (v. s.)
130. *A. MACROCEPHALUS* (Willd. spec. 3. p. 1260) caulescens erectus, caule glabro, foliolis oblongo-ellipticis glabris, stipulis amplis acuminatis, spicis globosis pedunculatis, calycis dentibus subulatis tubi longitudine corollâ brevioribus. $\frac{1}{2}$ in Iberiâ collibus et in Galatiæ campis. Bieb. fl. taur. 2. p. 183. *A. orientalis* Pers? (v. s.)
131. *A. OBTUSIFOLIUS*, caulescens erectus, caule foliisque velutino-villosis, foliolis latè obovatis obtusissimis, stipulis angustè lanceolatis, spicis globosis 8-10-floris pedunculatis, dentibus calycinis subulatis tubi longitudine corollâ brevioribus. $\frac{1}{2}$ in Oriente inter Mossul et Bagdad. Foliola 11-15, nec plura, quâ notâ ab aliis sectionis speciebus facillè differt. (v. s.)
- §. 12. *CHRISTIANI*, stipulis petiolo nec inter se adnatis, caulibus erectis, floribus ochroleucis ad axillas glomerato-racemosis subsessilibus.
132. *A. MACROCARPUS* (DC. astr. n. 73. t. 28. non Pall.) erectus hirsutus, stipulis lanceolatis, foliolis 12-15-jugis ovato-oblongis, floribus glomeratis subsessilibus axillaribus, leguminibus inflatis ovato globosis mucronatis glabris maximis. $\frac{1}{2}$ in Oriente. (v. s.)
133. *A. SIEBERIANUS* (Pall. astr. n. 18. t. 12) erectus subhirsutus, stipulis ovato-lanceolatis acuminatis, foliolis 10-12-jugis ovato-oblongis, floribus glomeratis subsessilibus axillaribus, leguminibus inflatis ovato-globosis mucronatis callosis tomentosus. $\frac{1}{2}$ in Sibiria australi, ad fluvium Ulthchaar.
134. *A. CHRISTIANUS* (Linn. spec. 1064) erectus villosus-hirsutus, stipulis membranaceis lanceolatis acuminatis, foliolis 12-24-jugis elliptico-orbiculatis, floribus ad omnes axillas glomeratis subsessilibus, leguminibus ovatis rugosis glabris. $\frac{1}{2}$ in Judæâ, inter Alep et Mossul, in Armeniâ. Tournef. voy. 2. p. 254. icon. *A. floridus* Scop. ins. 2. p. 108. (v. s.)
135. *A. TOMENTOSUS* (Lam. dict. 1. p. 312) erectus molliter tomentosus, stipulis lanceolatis acuminatis, foliolis 20-25-jugis ovato-orbiculatis subemarginatis, floribus ad axillas glomeratis subsessilibus, leguminibus oblongis teretibus acuminatis callosis hirsutis. $\frac{1}{2}$ in Ægypto. DC. astr. n. 80. t. 29. *A. fruticosus* Forsk. æg. 139. (v. s.)
136. *A. SIEBERI*, caule erecto strigis adpressis sericeo-cano, stipulis membranaceis acuminatis, foliolis 20-25-jugis ellipticis obtusis, junioribus canescenti-villosis, floribus axillaribus subsessilibus, leguminibus triquetris acuminatis pubescentibus. $\frac{1}{2}$ in Ægypto. *A. trigonus* Sieb! plant. exs. non DC. Priori valdè accedit et cum eo ob petiolos persistentes ad Tragacanthas transiens. (v. s. in herb. Balb.)

Series III. *TRAGACANTHACEI*, stipulis petiolo adnatis, petiolis indurato-persistentibus.

§. 13. *TRAGACANTHÆ*, petioli persistentibus spinescentibus, stipulis petiolo adnatis.

* *Floribus in axillis sessilibus.*

137. *A. TRIGONUS* (DC. astr. n. 81) floribus axillaribus sessilibus solitariis

- sub stipulis lætibus, leguminibus trigonis compressis pubescenti-ovatis, foliis 6-7-jugis incano-lanatis. ζ in Egypto. Flores *Asperganthæ* (v. s. olim in herb. Mus. Par.)
138. *A. CHYTROGARRHÆ* (DC. astr. n. 82) floribus sessilibus axillaribus lætibus, leguminibus ovatis hirsutis 2-spermiis, foliis 4-6-jugis immixtis ovatis, quæ glaberrimis. ζ in Armeniâ. Tragac. orientalis humillima foliis vix, cor. 29. Tourn! cor. 29. (v. s. olim in herb. Mus. Par.)
139. *A. BARBA-JUVIS* (DC. astr. n. 83) floribus sessilibus axillaribus lætibus, calycibus villosissimis 5-partitis, leguminibus ovatis hirsutis apiculato-linearibus 1-2-spermiis, foliolis 3-5-jugis oblongis acutis tomentoso-lanatis. ζ in Armeniâ. Tragac. orient. humill. argentea *Barba-Juvis folio* Tourn! cor. 29. Trag. argentea Mill. Corollæ purpureæ? (v. s. olim in herb. Mus. Par.)
140. *A. MÆCROCARPUS* (Willd. spec. 3. p. 1332) floribus sessilibus axillaribus lætibus subcapitatis, calycibus lanatis 5-fidis, foliolis 4-jugis immixtis lanatis mucronatis. ζ in Armeniâ. A priori disjuncti ex observ. inoffensis mucronis d. Steven communiatis.
141. *A. MACROCARPUS* (DC. astr. n. 84) floribus axillaribus sessilibus lætibus, calycibus vix 5-fidis lanatis, foliolis 4-5-jugis oblongis acutis densissime lanatis. ζ in Armeniâ. Tr. orient. fol. lætibus caule et ramulis tomentosis Tourn! cor. 29. Cor. ochroleuca? Legum. ign. (v. s. olim in herb. Mus. Par.)
142. *A. CAUCASICUS* (Pall. astr. p. 2. t. 2) floribus 2-3 axillaribus sessilibus, calycibus 5-fidis lanato-villosis, leguminibus 1-locularibus 4-spermiis, foliolis 5-7-jugis oblongo-linearibus tomentoso-incanis. ζ in rupetribus altissimis Caucasi. Flores albi (Bieb.) aut ochroleuci (Pall.). Stipulae junius albo-tomentosæ densum glabræ. Bieb. fl. taur. 2. p. 205*. Willd. spec. 3. p. 1331. excl. syn. Tourn. (v. s. comm. à cl. Steven.)
143. *A. GUMMIFERA* (Labill! journ. phys. 1790. p. 46. t. 2. p. 3) floribus 2-3 axillaribus sessilibus, calycibus 5-fidis leguminibusque lanuginosis, foliolis 4-5-jugis oblongo-linearibus glabris. ζ in Libano monte Gummi Tragacanthæ ex hac specie fuit sed parcius quam ex *A. vero*. DC. astr. n. 85. excl. syn. fl. Flores flavi ex omnibus axillis ut in priore orti et ideo subspicati. (v. s. olim in herb. Desf.)
144. *A. VEARS* (Oliv. voy. 3. p. t. 44.) floribus axillaribus 2-5 aggregatis sessilibus, calycibus tomentosis obtusè 5-dentatis, foliolis 8-9-jugis linearibus hispidis. ζ in Oriente. *A. gummifer* β hispidulus DC. astr. n. 85. Stipulae juniores sericeo-villosæ, adultæ glabræ. Ex hac specie fuit, teste cl. Olivier, major pars Gummi Tragacanthæ in Europam translata. (v. s. sine fl.)
145. *A. SETIFERUS*, floribus., foliolis. caducissimis, setis fasciculatis sericeis ex spinarum axillis ortis. ζ in Oriente. Olivier. Species ut nota, prioribus ex habitu affinis sed setis axillaribus (forsan ex stipulis lætibus ortis) distinctissima! (v. s.)
146. *A. XRIANTHUS* (Willd. spec. 3. p. 1332) floribus axillaribus sessilibus aggregatis, calycibus globosis lanatis, foliolis sub 5-jugis oblongis acutis glabris. ζ in Armeniâ. Petioli flavescentes.
147. *A. ARXVILORUS* (DC. astr. n. 89. t. 31) floribus axillaribus sessilibus subcapitatis, calycibus 5-fidis corollâ sublongioribus, lobis lanato-plumosis filiformibus, foliolis 6-7-jugis oblongo-linearibus villosis. ζ in Armeniâ. Tr. orient. fol. angustissimis flore purpurascente Tourn! cor. 29. *A. eriocephalus*. Willd. spec. 3. p. 1333. Flores purpurei. (v. s. olim in herb. Mus. Par.)
- β . glaber* (DC. l. c.) foliolis longioribus glabris. ζ in Persiâ. Michaux. *As. species distincta?* (v. s.)
148. *A. AUREUS* (Willd. act. berol. 1794. p. 29. t. 1. f. 3) floribus axillaribus sessilibus globoso-capitatis, calycibus 5-partitis plumosis corollâ brevioribus.

- foliis 5-6-jugis oblongo-linearibus glabresculis. ζ in Armenia. DC. astr. n. 90. t. 32. f. 1. Tragac. orient. humilis floribus luteis dense congestis etc. Tourn! cor. 29. Fl. flavi. (v. s. olim in herb. Mus. Par.)
149. *A. PLUMOSUS* (Willd. spec. p. 1333) floribus axillaribus sessilibus aggregatis, calycibus ultra medium 5-fidis, lobis filiformibus corollâ brevioribus barbato-plumosis, foliolis elliptico-lanceolatis spinoso-mucronatis subtus adpressè sericeo-villosis. ζ in Galatiâ (Willd.), in Troade. (Olivier). Flores purpurei. Dnobus prioribus valdè affinis, sed formâ foliolorum differt. (v. s.)
150. *A. COMPACTUS* (Willd. acad. berol. 1794. p. 29. t. 1. f. 1) floribus axillaribus sessilibus 4-5 aggregatis, calycibus 5-partitis, lobis filiformibus barbato-lanatis corollâ brevioribus, foliolis 4-5-jugis oblongis mucronatis villosio-incanis. ζ in Armenia, Caucaso. DC. astr. n. 86. t. 32. f. 2. Bieb. suppl. p. 500. *A. pycnophyllus* Stev. soc. mosq. 4. p. 57. Flores albi. (v. s.)
151. *A. ARNACANTHA* (Bieb. fl. taur. 2. p. 205) floribus axillaribus sessilibus 2-3 aggregatis, calycibus 5-partitis lobis setaceis lanatis corollâ brevioribus, foliolis lanceolatis mucronato-spinosis hirsuto-canis. ζ in collibus steriliissimis Tauriæ, Caucasi. *A. Poterium* Pall. austr. p. 1. t. 1. non Vahl. *A. compactus* var. β . DC. Willd. Flores incarnati. Legumen uniloculare ex Pallas. (v. s.)
152. *A. OLEAEFOLIUS* (DC. astr. n. 87) floribus axillaribus sessilibus in verticillum subglobosum dispositis, calycibus 5-fidis villosio-lanatis, foliolis 6-9-jugis glabresculis oblongis glaucescentibus. ζ in Oriente. Tragac. orient. foliis oleæ, etc. Tourn. cor. 29. *A. pugniformis* Willd. spec. 3. p. 1335. non L'her. Flores flavescentes? (v. s. olim in herb. Mus. Par.)
153. *A. LONGIFOLIUS* (Lam. dict. 1. p. 322) floribus axillaribus sessilibus in verticillum ovato-globosum dispositis, calycibus 5-partitis lanatis corollâ paulò brevioribus, foliolis 9-12-jugis glabris oblongis spinoso-mucronatis. ζ in Armenia. DC. astr. n. 88. t. 30. *A. pugniformis* L'her! stirp. 170. Trag. orientalis Pocok. itin. 3. t. 88. (v. s.)
154. *A. DENUDATUS* (Stev. mem. soc. mosq. 4. p. 57) floribus axillaribus sessilibus glomeratis, calycibus 5-partitis, lobis setaceis lanatis, foliolis 7-jugis pubescentibus viridibus lanceolatis mucronatis. ζ in Caucasi orientalis montibus altioribus. Bieb. suppl. p. 501. Corolla parva vexillo striato. Folia juniora subtomentosa, ætate calvescentia.
155. *A. PSEUDO-TRAGACANTHA* (Pall. astr. p. 3. t. 3) floribus axillaribus sessilibus 7-8 glomeratis, calycibus lanatis, lobis setaceis tubo longioribus, foliolis 8-9-jugis piloso-canis oblongis acutiusculis muticis. ζ in rupibus Caucasi orientalis subalpini. Bieb. suppl. p. 499. Facies *A. aristati* sed floribus sessilibus differt. Corollæ flavescentes. (v. s.)
156. *A. CRETICUS* (Lam. dict. 1. p. 321) floribus axillaribus sessilibus aggregatis, calycibus 5-partitis, lobis barbato-plumosis setaceis corollâ paulò longioribus, foliolis 5-8-jugis oblongis acutis tomentosis. ζ in Cretâ ad montem Idæ. Gummi ex hoc frutice parçè fluit. DC. astr. n. 91. t. 33. Trag. Cretica incana etc. Tourn. cor. 29. Flores striati purpurei. (v. s.)
157. *A. SICULUS* (Biv. giorn. palerm. n. 4. Rafin car. p. 72) floribus axillaribus sessilibus aggregatis, calycibus 5-partitis villosissimis corollâ brevioribus, foliolis 4-8-jugis oblongis acutis junioribus villosis dein glabratibus. ζ in montibus altis Siciliæ nempe in Ethnâ, Nebrodibus, in Calabria etc. Flores albi aut subpurpurascens ex Rafin. *A. Tragacantha* Bern. Ucr. hort. panorm. p. 316. (v. s.)
158. *A. RCHINUS* (DC. astr. n. 92. t. 34) floribus axillaribus sessilibus geminatis, calycibus lanato-villosis 5-dentatis corollâ brevioribus, foliolis 4-5-jugis oblongo-lanceolatis acutiusculis incanis. ζ in rupestribus Orientis. (Labill.), in Caucaso orientali (Bieb.). *A. Caspicus* Bieb. fl. taur. 2. p. 204. suppl. p. 500. *A. Cretensis* Pall. astr. p. 6. excl. syn. (v. s.)

** *Floribus axillaribus pedunculatis.*

159. *A. echinoides* (L'Her. stirp. 170) pedunculis bifloris foliis brevibus, calycibus vix pubescentibus 5-dentatis, foliolis 4-5-jugis linearibus lanceolatis canis. $\frac{1}{2}$ in Crest. *A. echinoides* Willd. spec. 3. p. 132. *A. cuneatus* Willd. seed. berol. 1794. p. 23. t. 2. f. 2. excl. syn. Flores albi, vexillo linearis subnotato. (v. s. olim. in herb. Mus. Par.)
160. *A. Olympticus* (Pall. astr. p. 4. t. 4) pedunculis brevissimis, calycibus sericeis ovato-tubulosis 5-dentatis, foliolis 6-jugis oblongis obtusiusculis incanis, leguminibus cylindrico-mucronatis calyce duplo longioribus; $\frac{1}{2}$ in Armeniæ monte Olympo. *A. leucophyllus* Willd. spec. 3. p. 133. Flores albi subsessiles. Legumina distincte pedunculata. Sequenti valde affinis.
161. *A. Potaninus* (Vahl symb. 1. p. 63) pedunculis brevissimis subbifloris, calycibus cylindricis 5-dentatis, foliolis 4-5-jugis oblongis acutis supra glabris subtus villosis, leguminibus tomentosis ovatis submonospermis longitudine calycis. $\frac{1}{2}$ in Granada locis siccis. *Poterium Cina*. hist. 17. p. 100. Moris. ox. s. 2. t. 13. f. 2. *A. Granatensis* Lam. dict. 1. p. 327. *A. Tragacantha* Linn. spec. 1073. Flores albi. Foliolum impar sæpe peritum, *A. Poterium* Willd., forsan ex Oriente ortum, à Vahliano videtur divinum, teste cl. Steven in litt. (v. s.)
162. *A. Massiliensis* (Lam. dict. 2. p. 320. DC. astr. n. 96) pedunculis sub-4-floris folio subequalibus, calycibus cylindricis obtusis et breviter 5-dentatis, foliolis 9-11-jugis ellipticis incanis. $\frac{1}{2}$ in arenosis maritimis Massiliæ, Narbonæ, Corsicæ, Mauritanie. *A. Tragacantha* var. Linn. spec. 1073. *A. Tragacantha* Pall. astr. t. 4. f. 1. 2. — Duham. arb. 2. t. 100. — Lob. icon. 2. t. 27. Gummi non fundit. Flores albi. (v. v.)
163. *A. aristatus* (L'Her. stirp. 170) pedunculis sub-6-floris brevissimis, calycis dentibus longis setaceis, foliolis 6-9-jugis oblongis mucronatis pilosis, legumine vix semibiloculari. $\frac{1}{2}$ in sterilibus rupestribus Pyrenæorum et Alpium. *A. sempervirens* Lam. dict. 1. p. 320. *Phaca Tragacantha* A.H. palm. n. 1257. — Gard. ex. t. 104. (v. v.)
164. *A. bractirolatus* (DC. astr. n. 102) pedunculis folio sublongioribus, spicis ovatis, calycibus adpressè subpubescentibus cylindricis in dentibus lanceolato-subulatis abentibus, foliolis 7-8-jugis oblongis junioribus senecis adultis glabris $\frac{1}{2}$ in collibus Galatiæ. (Cas. Rostan). *A. pungens* Willd. spec. 3. p. 1325. Tr. orientalis humillima se spargens fl. spicatis Tourn. cor. 29. Bractee lineari-subulatæ. Flores ex sicco albi. (v. s.)
165. *A. angustifolius* (Lam. dict. 1. p. 321) pedunculis 6-floris subcorymbosis folia æquantibus, calycibus cylindricis subvillosis acutè 5-dentatis, foliolis 7-9-jugis lanceolatis adultis glabris. $\frac{1}{2}$ in Armeniâ. Willd. act. ber. 1794. p. 25. DC. astr. n. 98. — Tourn. cor. 29. Flores flavi. (v. s. olim. in herb. Mus. Par.)
166. *A. retusus* (Willd. act. ber. 1794. p. 24. t. 2. f. 3. excl. syn.) pedunculis 4-floris folio brevioribus, calycibus adpressè sericeo-villosis cylindricis 5-dentatis, dentibus lanceolatis, foliolis obovatis subretusis. $\frac{1}{2}$ in Oriente Flores ex sicco rubicundi, vexillo elongato. Species similis *A. Massiliensis* ex Willd.
167. *A. damascenus*, pedunculis 4-6-floris subspicatis folio sublongioribus, calycibus cylindricis adpressè sericeo-villosis 5-dentatis, dentibus lanceolatis, bracteis ovatis membranaceis calycis tubo brevioribus, foliolis 15-16-jugis ellipticis submucronatis utrinquè villosis. $\frac{1}{2}$ circa Damascus. Labillardiere. Flores ex sicco videntur albi. *A. retusus* DC. astr. n. 99. t. 35. non Willd. (v. s.)
168. *A. lagopoides* (Lam. dict. 1. p. 312. var. $\frac{1}{2}$ DC. astr. n. 103) spicis ovatis pedunculatis folio longioribus, calycibus hirsutissimis 5-fidis, lobis setaceis, bracteis ovatis acuminatis deciduis membranaceis tubo calycino longioribus, foliolis 7-8-jugis oblongis spinoso-mucronatis adpressè villosis. $\frac{1}{2}$ in Ar-

meniâ. *A. lagopodioides* Vahl symb. 1. p. 64. Willd. act. ber. 1794. p. 28. t. 1. f. 4. Flores purpurei patentés. (v. s.)

℞. *Persicus*, calycibus subvesicariis, floribus imbricatis, spicis longius pedunculatis, foliis latioribus. ♀ inter Kermancha et Amadan, (Olivier et Brug.). An species propria? (v. s.)

169. *A. LAEURUS* (Willd. act. ac. ber. 1794. p. 28. t. 1. f. 2) spicis ovatis pedunculatis folio longioribus, calycibus villosissimis demum subinflatis 5-fidis, laciniis subulatis corollæ æqualibus, bracteis membranaceis ovatis acuminatis floris longitudine, foliolis 4-5-jugis oblongis spinoso-mucronatis adpressè villosis. ♀ in Armeniâ. DC. astr. n. 104. t. 36. *A. lagopoides* a Lam. Flores erecti imbricati flavi. (v. s. olim in herb. Mus. Par.)

170. *A. VAGINANS* (DC. astr. n. 105. t. 37) spicis ovatis densis pedunculatis folio longioribus, calycibus demum subinflatis villosis acutè 5-dentatis, bracteis calyci æqualibus, stipulis acuminatis longissimis vaginantibus, foliolis 7-10-jugis oblongis spinescenti-acuminatis subtus pubescentibus. ♀ in Oriente. Flores ochroleucæ. Petioli subinermes. (v. s. olim in herb. Mus. Par.)

171. *A. CEPHALANTHUS* (DC. astr. n. 106. t. 38) spicis rotundo-capitatis pedunculatis folio triplò longioribus, calycibus sericeo-hirsutis 5-dentatis, bracteis minimis, foliolis 7-9-jugis oblongo-linearibus adpressè villosis-canis. ♀ in Persiâ (Michaux). Petioli subinermes. (v. s.)

172. *A. TRICHOLOBUS*, spicis ovato-rotundis pedunculatis folio duplò triplòve longioribus, calycibus subinflatis hirsutis, laciniis subulatis tubo longioribus corollam superantibus, bracteis ovatis acuminatis deciduis corollæ longitudine, foliolis 5-6-jugis linearibus spinoso-acuminatis adpressè villosis-canis. ♀ in Oriente. (Olivier). Flores in sicco pallidi, adulti ebracteati. (v. s.)

173. *A. TUMIDUS* (Willd. act. ber. 1794. p. 26) floribus subsolitariis breviter pedunculatis, calycibus villosis inflatis ore contractis 5-dentatis, foliolis 4-6-jugis oblongis adpressè pubescentibus. ♀ in Arragoniâ? Ægypto, Oriente, locis arenosis. Russ. alep. t. 5. *A. Rauwolfii* Vahl. Colutea spinosa Forsk. Spicæ longæ. Folia axillaria parva paucijuga pediculis æqualia. Flores pallidè flavi. (v. s.)

℞. *armatus*, foliolis 8-jugis linearibus acutis. ♀ in Mauritaniâ. Anthyllis tragacanthoides Desf. atl. 2. p. 150. t. 194. non Labill. Astr. armatus Willd. spéc. 3. p. 1330.

174. *A. TORTUOSUS*, pedunculis folio paulò longioribus, floribus 3-8 subracemosis distantibus, bracteis membranaceis pedicelli longitudine, calycibus villosis 5-dentatis cylindricis demum subinflatis, foliolis 10-jugis obovatis hirsutis parvulis. ♀ in Oriente inter Bagdad et Kermancha (Olivier et Brug.). Valdè accedit ad *A. anthylloidem* sed petioli spinescentes. Sequenti affinis sed certè distinctus. (v. s.)

175. *A. COLUTEOIDES* (Willd. act. ber. 1794. p. 27) pedunculis folio paulò longioribus, floribus 4-5 spicatis distantibus, bracteis setaceis brevissimis, calycibus villosis inflatis 5-dentatis, foliolis 15-20-jugis obovatis hirsuto-canis parvulis. ♀ in Libano. Rauw. itin. 281. icon. Anthyllis tragacanthoides. Labill dec. syr. t. p. 16. t. 9. Flores purpurei. (v. s.)

§. 14. *CHRONOPODII*, petiolis persistentibus inermibus, foliolo impari longius persistente, stipulis petiolo non adnatis, staminibus aut liberis aut diadelphis vaginâ brevissimâ. An fortè genus proprium?

176. *A. AMARUS* (Pall! astr. p. 8. t. 6) erectus glaber, stipulis patentibus lunatis foliaceis, foliolis 2-5-jugis ovatis remotis spicis pedunculatis elongatis dissitis floris, calycibus subcylindraceis, staminibus liberis. ♀ in deserti Caspici collibus gypsaceis Arsagar dictis. Ex inflorescentiâ accedit ad *A. coluteoidem* sed calyx non inflatus et ab omnibus Astr. differt staminibus (ex Pallas)

liberis, sed hujus plantæ rarissime nomen post Pullonium fructificationem vidit. (v. s. sine flor. et fruct.)

177. *A. canescens*, erectus villis adpressis canescens, stipulis nullis, foliis ovatis remotis 8-14 jugis, spicis pedunculatis elongatis dimidiatis, calycibus basi hinc gibbato, staminibus diadelphis basi monoph. *Abies*. 5 inter Mosul et Bagdad (Olivier et Bruguère). Priori subaffinis sed distinctissima et *A. amarus* Astragalorum generi connectens. (v. s. sine fr.)

Series IV. PODOCARATI, stipulis petiolo adnatis, petioli non indurato-spinosis.

§ 15. *ANTHYLLOIDES*, stipulis petiolo adnatis, petiolis inermibus, calycibus vesicariis legumen includentibus.

* *Corollis flavocanibus raris purpureis.*

178. *A. CALYCINUS* (Dieb. fl. taur. 2. p. 199. conf. ross. 1. t. 9. ex suppl. 46) acaulis, pilis raris adpressis centro adfixis subcanescentibus subglabrescentibus, foliis 5-13 obovatis, inflexibus remotis, scapis folio longioribus, spicis ovali-oblongis, calycibus inflatis, leguminibus subtriquetris polyspermis acutis. 2/ in Caucaso et ad rivum Kumam. Flores ochroleuci. Calycis pilis eodem ac folia vestitis. (v. s.)
179. *A. HALICACABUS* (Lam. dict. 1. p. 230) acaulis glaber, foliolis ar-3: leucolato-linearibus, scapis folio longioribus, floribus spicatis remotis, calycibus globoso-vesicariis, leguminibus vix semibilocularibus 2-spermis. 2/ in Armeniâ. Phaca vesicaria Schreb. dec. p. 5. t. 3. Flores flavicantes. Calyx venosus ore confecti. (v. s. olim in herb. Desf.)
180. *A. PTERALOIDES*, acaulis pilis patentibus subhirsutus, foliolis 5-7 ovatis obtusis glabrescentibus, scapis folio longioribus, floribus apicatis subfemotis calycibus hirsutis globoso-vesicariis. 2/ in Oriente. (Roussseau.) Flores flavescens. Foliis ad *A. calycinum*, floribus ad *A. halicacabum* accedit. (v. s.)
181. *A. ANTHYLLOIDES* (Lam. dict. 1. p. 320. DC. astr. n. 124. t. 42. non Pall.) subcaulis villosus-incanus, foliolis 27-35 ovatis, pedunculis scaposis folio duplò longioribus, floribus spicatis distantibus, calycibus hirsutis vesicariis, leguminibus vix semibilocularibus dispermis. 2/ in Armeniâ. Phaca incana Vahl symb. 1. p. 57. Flores flavi. Valdè similis *A. coluteoidi* sed petioli inermes (v. s. olim in herb. Mus. Par.)
182. *A. NUMIGRUS* (Don. prod. fl. nep. 245) acaulis, foliolis multijugis densè pilosis ovalibus mucronulatis, floribus solitariis subsessilibus, calycibus inflatis basi saccatis, leguminibus teretiusculis villosissimis. 2/ in Gossuin-Than Napaulensium. Flores aurei vexillis dorso pilosis. An certè hujus sect? Stipulæ ign.
183. *A. VULNERARIAE*, subcaulis tortuosus demissus hirsutus, foliolis 7-11 obovatis, impari sessili, pedunculis vix folio longioribus, floribus paucis capitatis, calycibus hirsutis reticulatis demum vesicariis, corollis adpressè sericeo-villosis 2/ in Asiâ minore. (Cas. Rostan.) Phaca halicacaba Willd. spec. 3. p. 1254. Flores flavescens. Priori valdè affinis. (v. s.)
184. *A. LUPULINUS* (Pall. itin. ed. gall. app. n. 877. astr. p. 17. t. 15) acaulis villis centro adfixis adpressis canescens, foliolis 9 elliptico-oblongis, scapis folio vix longioribus, spicis densis ovatis, calycibus molliter hispidis demum vesicariis, corollis glabris, leguminibus semi-bilocularibus dispermis. 2/ in insulis arenosis flum. Selengæ et Oudæ et ad lac. Baical. Flores ochroleuci. (v. s.)
185. *A. LAGUROIDES* (Pall. itin. ed. gall. 8^o app. n. 376. t. 91. f. 2) acaulis adpressè villosus, foliolis 5-7 elliptico-oblongis, scapis folio subaequalibus, spicis ovatis densis, calycibus hispidis demum vesicariis, leguminibus bilocularibus 2-spermis. 2/ in planis circa Selengam fluv. *A. lagurus* Pall. astr.

- p. 18. t. 16. non Willd. A. *laguroides* DC. Willd. Similis A. *lupulino* sed flores purpurei. (v. s. olim, in h. Desf.)
186. A. *INFLATUS* (DC. astr. n. 13) canescens suberectus glaber, stipulis lanceolatis petiolo adnatis? foliolis 9 lineari-lanceolatis, spicâ globosâ, pedunculo foliis longiore, calycibus inflatis tomentosis, leguminibus ovato. ♀ in Sibiria: desertis Kirghisicis. Flores ochroleuci. A. *anthylloides* Pall. astr. n. 19. t. 13. non Lam. A. *fragiformis* Willd. spec. 3. p. 1261.
187. A. *FOLLICULARIS* (Pall. astr. p. 19. t. 14) acaulis pilis centro adfixis adpressis canescens, foliolis 13-21 lanceolatis, scapis strictis folio longioribus, spicis cylindraceis, calycibus pube adpressâ nigricante vestitis demum vesicariis. ♀ in desertis Kirghisorum ad Uham et propè Salair. A. *strictus* Sievers ex Fisch! in litt. *Oxytropis follicularis* Pers. sed carina obtusa. (v. s.)
188. A. *MOLLIS* (Bieb. suppl. p. 495) subacaulis subvillosus, foliolis 25-29 ellipticis obtusis junioribus hirsutis, scapis folio brevioribus, floribus spicatis, calycibus hirsutis demum vesicariis, dentibus subulatis, leguminibus hirsutissimis calyce tectis. ♀ in Iberia: collibus circâ Tiflim. A. *eriocarpus*. Bieb. fl. taur. 2. p. 196. non DC. Flores flavescens. (v. s.)
189. A. *HELMII* (Fisch! in litt.) subacaulis setis adpressis canescens, foliolis 13-17 ellipticis submucronatis, scapis folii longitudine, floribus 6-8 spicato-capitatis, calycibus demum membranaceis pubescentibus, leguminibus hirsutissimis calyce longioribus. ♀ in montibus Uralensibus ad Metallifodinas Woskres-Sensakoi. (Helm.) Flores flavi. An certè hujus sect? (v. s.)
- ** *Corollis albis, calycibus vix vesicariis. An sectio propria?*
190. A. *GALACTITES* (Pall. astr. p. 85. t. 65) acaulis setis adpressis subincaescens, foliolis 11-15 oblongis, floribus radicalibus aggregatis subsessilibus, leguminibus minutis dispermis calyce pubescente membranaceo subinflato inclusis. ♀ in apricis glareosis Sibiria: transbaicalensis et Dahuria. Amm. ruth. n. 120. Corollæ albæ per exsiccationem subochroleucæ folio ferè longiores. (v. s. sine fruct. comm. à cl. Fischer.)
191. A. *AMMODYTES* (Pall. itin. ed. gall. app. n. 372. t. 83. f. 2. astr. p. 7. t. 5) prostratus cano-lanatus, stipulis ovatis obtusis, foliolis 2-5-jugis ovatis, floribus axillaribus subradiantibus geminis breviter pedunculatis, calycibus cylindricis hirsutis. ♀ in Sibiria: orientalis collibus arenosis. DC. astr. n. 91. Legumina ovoides mucronata semi-bilocularia. Flores albi. Planta pygmæa. Petioli persistentes et inermes ferè ut in *Chronopodiis*. (v. s. comm. à cl. Steven.)
- §. 16 *CAPRINI, stipulis petiolo basi adhærentibus, petiolis inermibus, floribus flavis, calycibus non vesicariis.*
192. A. *OVATUS* (DC. astr. n. 107) subcaulescens procumbens villosus, foliolis 20-23 ovatis, pedunculis folio longioribus, spicis ovato-oblongis, bracteis calycibusque villosis, leguminibus glabris. ♀ in Armenia. Flores ex sicco ochroleuci, (ex Tournef. cor. 28.) varii. An hujus sect? (v. s. olim in herb. Mus. Par.)
193. A. *DASYANTHUS* (Pall. astr. p. 79. t. 65. itin. ed. gall. app. n. 375. t. 85. f. 1. A.) caulescens erectus molliter hirsutus, foliolis 21-23 ellipticis obtusis submucronatis, pedunculis vix folio brevioribus, spicis ovato-rotundis, calycibus villosis 5-fidis, leguminibus ovato-lanceolatis hirsutis. ♀ in Sibiria, Caucasi, Ucraina, Hungaria: arvis arenosis et calcareis. A. *eriotephalus* Walldst. et Kit. pl. rar. hung. 1. t. 46. Vexillum pubescens. (v. s.)
194. A. *MULTIJUGUS*, breviter caulescens erectus pubescens, foliolis 41-61 ellipticis utrinquè obtusis, racemis pedunculatis laxiusculis elongatis folio vix brevioribus, calycibus cylindraceis 5-dentatis, corollis glabris, leguminibus mucronatis velutinis calyce duplò longioribus. ♀ in Oriente inter Bagdad et Kermancha. (Olivier et Brug.) Flores 8-10 distantes. (v. s.)
195. A. *CAPRINUS* (Linn. spec. 1071.) subacaulis, foliolis 23-29 ovato-oblongis

ciliatis, pedunculis folio dimidiò brevioribus, floribus racemosis patulis, calycis laciniis subulatis, corollis glabris, leguminibus ovatis inflatis stipitatis parè villosis. \mathcal{N} in Barbariâ et Oriente. DC. Astr. n. 109. — MORICXON. s. 2. t. 24. f. 3. malè (v. s. olim in herb. Mus. Par.)

β . *glaber*, foliolis ovarisque omnino glabris. \mathcal{N} in Mauritaniâ. An species propria? (v. s.)

196. *A. LOMARZOUUS* (Pall. astr. p. 73. excl. syn. Buxb. et Linn.) acaulis subhirsutus, foliolis 11-13 obovatis retusis emarginatisve, racemis laxis folio brevioribus, calycis dentibus lanceolato-subulatis, corollis longissimis glabris, leguminibus ovatis turgidis mucronatis glabris, immaturis palpi replatis. \mathcal{N} in desertis Tataricis, in deserto Wolgensi et ad locum Indaricorum. Species Volgensis diversa (ex cl. Steven) ob legumina subsessilia.

α . *brivicaapus*, pedunculis folio multò brevioribus, bracteis ex pedicellum superantibus. Pall. astr. t. 60. Gmel. sib. 4. t. 27. (v. s.)

β . *procerior*, pedunculis folium subquantibus, bracteis pedicello triplo longioribus. Pall. astr. t. 60. B.

197. *A. URANUS* (Pall. astr. p. 75) acaulis subhirsutus, foliolis 25-35, racemis laxis folio multò brevioribus, dentibus calycis lanceolato-subulatis, corollis glabris, leguminibus stipitatis ovatis mucronatis duris turgidis lamine pubescentibus adultis glabris subunilocularibus. \mathcal{N} in rupibus montium imp. Ruthenicis.

α . *ovatus*, (Pall. t. 61) foliolis ovatis, leguminibus maximis. \mathcal{N} in Tataria, Tataria, Iberia. (v. s.)

β . *Uralensis*, (Pall. t. 62. f. B.) foliolis oblongo-linearibus. \mathcal{N} in montibus Uralensibus, ad Tansaim. (v. s.)

198. *A. LIGNOSUS* (DC. astr. n. 114. t. 39) subcaulescens lignosus clausus, foliolis 49-51 oblongo-linearibus, pedunculis paucifloris folio multò brevioribus, dentibus calycis lanceolato-subulatis, corollis glabris, leguminibus sessilibus compressis villosis. \mathcal{N} in Sibiria arenosis caliginosis ad Irtis. (v. s.)

199. *A. PUBIFLORUS* (DC. astr. n. 111) subcaulis hirsuto-villosus, foliolis 21-27 ovatis acutis, floribus subsessilibus aggregatis, dentibus calycis linearibus subulatis, alis corollæ pubescentibus, ovario sessili lanato. \mathcal{N} in Sibiria. (v. s. olim in herb. Desf.)

200. *A. FABACEUS* (Bieb. suppl. 496) acaulis, foliolis 35-45 oblongis ovatis pilosis, scapis paucifloris folio multò brevioribus, dentibus calycis lanceolatis, corollis glabris, leguminibus compressis sessilibus ovatis mucronatis, etiam junioribus glaberrimis. \mathcal{N} in Iberiæ collibus et in aliis Orientis prout *A. tumidus* Bieb. fl. taur. p. 496. non Willd. Affinis longifloro et ulnigero. (v. s.)

201. *A. LAMIGERUS* (Desf! fl. atl. 2. p. 181. t. 202) acaulis molliter hirsutus, foliolis 17-31 ellipticis oblongisve, floribus subsessilibus aggregatis, dentibus calycis lanceolatis, corollis glabris, leguminibus compressis ovatis mucronatis sessilibus, junioribus hirsutissimis, adultis parè pilosis. \mathcal{N} in arenosis apricis et collibus Mauritanie, Egypti, Phrygiæ, Iberiæ. Sub nominibus prioris et posterioris hinc inde recepti et reverà ad utramque valde accedit. (v. s.)

β . *subglabratus*, foliolis subglabris, calycibus petiolisque ad basin hirsutis. \mathcal{N} in Oriente Buxb. cent. 3. t. 38. f. 2. et inde *A. tragacanthoides* Willd. spec. p. 1323. (v. s.)

202. *A. EXCAPUS* (Linn. mant. 275) acaulis molliter hirsutus, foliolis 23-27 ovatis, floribus subsessilibus aggregatis, dentibus calycis longis subulatis, corollis glabris, leguminibus ovatis acuminato-mucronatis hirsutis sessilibus subcompressis. \mathcal{N} in montibus Valesiæ, Thuringiæ, Austriæ, Hungariæ, Ukrainæ. Jacq. ic. rar. t. 561. Pall. astr. t. 64. Astragaloides sphyllitica Miench. (v. v.)

203. *A. SCHWABINIANUS* (Pall. astr. p. 67 t. 73) subcaulescens laxè lanuginosus, foliolis 25-31 ovato-oblongis, pedunculis brevissimis subracemosis, dentibus calycis longis subulatis, corollis glabris, leguminibus triquetrocylindraceis acuminatis pubescentibus callosis. \mathcal{L} in Sibiria ad Catunjam et in desertis Tanaisinibus. Folia circiter pedalia. (v. s. sine fr.)
204. *A. DECLINATUS* (Willd. spec. 3. p. 1294) subcaulescens procumbens pilosus, foliolis 29-31 oblongis obtusis, racemis paucifloris confertis pedunculatis folio duplò brevioribus, leguminibus oblongis acutis pilosis. \mathcal{L} in Armenia. *A. orient. acaulis* ferè flore luteo Tourn. cor. 29. ex Willd. Affinis *A. exscapo* dicitur.
205. *A. NUMMULARIUS* (Lam. dict. 1. p. 317. excl. syn.) acaulis hirsutus, foliolis 21-23 ovatis mucronatis emarginatisve, floribus subsessilibus aggregatis, dentibus calycis lanceolato-subulatis, corollis glabris, leguminibus compressis ovatis mucronatis villosis-hirsutis. \mathcal{L} in Creta, Syria ad Trapezum et Caucasum orientalem. DC. astr. n. 117. t. 11. f. 2. In iisdem individuis video folia emarginata et acuta. (v. s.)
206. *A. DIFFUSUS* (Willd. spec. 3. p. 1321) subacaulis cinereo-hirsutus, foliolis 19-23 elliptico-lanceolatis, floribus subsessilibus aggregatis, bracteis calycinisque dentibus setaceis tubo longioribus pilosissimis, leguminibus ovatis subtriquetris acuminatis hirsutis. \mathcal{L} in Tauria et campis Cancaso adjacentibus, desertis Caspicis et Tataria magna. Bieb. fl. taur. 2. p. 202. *A. dolichophyllus* Pall. astr. p. 84. t. 68. Flores pallide ochroleuci. Affinis testiculato. (v. s.)
207. *A. HUMILIS* (Bieb. fl. taur. 2. p. 203. suppl. 498) subacaulis depressus cinereo-villosus, foliolis subrotundo-ellipticis, floribus subsessilibus aggregatis, dentibus calycinis tubo longè brevioribus, leguminibus ovatis acuminatis hirsutis. $\textcircled{1}$ in Caucaso Iberico. Corollæ flavicantes. Accredit etiam ad *A. testiculatum*.
208. *A. DUBIUS* (DC. astr. n. 115) subacaulis villosus-cinereus, foliolis 19-21 lineari-oblongis, floribus subsessilibus aggregatis, calycinis dentibus tubo subæqualibus, leguminibus compressis acuminatis villosis semibilocularibus. \mathcal{L} in Tataria. Flores albido-ochroleuci. An à sequente satis differt? (v. s. olim in herb. Desf.)
209. *A. BUCHTORMENSIS* (Pall. austr. p. 76. t. 62. f. A.) acaulis cano-pubescent, foliolis 39-43 oblongis, pedunculis paucifloris brevissimis per anthesin declinatis, calycibus 5-dentatis, leguminibus oblongo-cylindraceis acuminatis callosis semibilocularibus. \mathcal{L} in Sibiria ad fl. Uham Catunjam et Buchtormam. Flores flavi. Fructus ex cl. Fisch. semunciales hirsuti. (v. s.)
210. *A. BRACHYSTACHYS*, subcaulescens subhirsuto-pubescent, foliolis 15-26 exactè et latè ovatis, pedunculis folio brevioribus, floribus brevè spicatis, calycis cylindrici dentibus lanceolato-subulatis, corollis glabris, ovarii parvè villosis. \mathcal{L} \mathcal{Z} in Oriente inter Alep et Mossul. (Olivier et Brng.) Flores flavi. Legum. ign. (v. s. sine fr.)
211. *A. GLOBOSUS* (Vahl symb. 1. p. 60) acaulis incano-argenteus, foliolis 12-16-jugis elliptico-oblongis apice callosis, scapo foliis duplò longiore, spicis densis ovato-globosis, bracteis linearibus calycem æquantibus. \mathcal{L} in Armenia DC. astr. n. 120. Flores pallide lutei.
212. *A. CYLINDRÆUS* (DC. astr. n. 119) acaulis incano-sericeus, foliolis 12-14-jugis elliptico-oblongis, pedunculis folio longioribus, spicis cylindraceis, bracteis setaceis calyce longioribus. \mathcal{L} in Armenia. Affinis priori. An utraque species ad hanc sectionem ritè relata? (v. s. olim in herb. Desf.)
213. *A. LANATUS* (Labill. dec. syr. 1. p. 21. t. 10. non Pall.) acaulis villosus-incanus, foliolis 11-23 ovatis, pedunculis folio subbrevioribus, spicis ovatis densis, leguminibus ovato-cordatis triquetris compressis acutis villosis. \mathcal{L} in Libano. *A. libanotis* Willd. spec. 3. p. 1308. *A. hirsutissimus* DC. astr. n. 46. t. 19. An hujus sect? (v. s.)

§. 17. INCANI, *stipulis petiolo inermi adnatis, calycibus leguminibusque non vesicariis, floribus sæpius purpureis rarissime sordide ochroleucis, vexillis valde elongatis, foliis pube adpressæ canis, leguminibus perfectè bilocularibus.*

214. A. LATIFOLIUS (Lam. dict. 1. p. 319) acaulis incanus, foliolis 1-7 ovatis terminali majore, scapo foliis longiore, leguminibus tereti-subulatis subincurvis adpressè pubescentibus polyspermis. $\frac{1}{2}$ in Armeniâ, Persiâ. DC. astr. n. 133. t. 46. Radix lignosa crassa. Leg. ferè A. Monspensulani sed graciliora. An fortè Guldenstadtiz spec? (v. s.)

215. A. MONSPENSULANUS (Linn. spec. 1072) subacaulis incano-pubescentis acutigladiusculus, foliolis 21-41 ovatis lanceolatisve extimis subminoribus, scapis folia superantibus, calycis dentibus longis subulatis, leguminibus tereti-subulatis subarcuatis, adultis glabris. $\frac{1}{2}$ in Europæ australis et Mauritaniz campis. Cam. epit. 929. ic. Curt. bot. mag. t. 219. Variat floribus purpureis, pallidis aut albis; caulibus subnullis aut in solo pingui elongatis; foliis in apricis incanis, in udis ferè glabris. (v. v.)

β . *Polygala*, spicis brevioribus, leguminibus etiam junioribus ferè glabris, foliolis ovato-rotundis subglabris. $\frac{1}{2}$ in australibus Caucas. A. Polygala Pall. astr. p. 110. t. 83. (v. s.)

216. A. SANGUINOLENTUS (Bieb. cesp. 190. fl. taur. 2. p. 200) acaulis, foliolis ellipticis obtusis subtus incanis, scapis declinatis folio longioribus, leguminibus oblongis compressis subarcuatis glabris sanguineo-maculatis. $\frac{1}{2}$ in Caucasii orientalis alpestribus apricis siccis. A. incanus var. Pall. astr. t. 84. f. 2. A. clavatus β brevibracteatus DC. astr. n. 127. Flores è viridi flavescentes. An potiùs inter A. Caprinos referendus?

217. A. INCANUS (Linn. spec. 1072) acaulis incanus, foliolis 13-17 ovatis, scapis folia vix superantibus, spicis capitatis, dentibus calycinis subulatis brevibus, leguminibus subcylindraceis pube brevissimâ canis apice incurvis subulato-mucronatis calyce vix triplò longioribus, localis 5-6-spermis. $\frac{1}{2}$ in campis apricis et lapidosis Galliz australis. Magn. bot. monsp. p. 32. ic. fl. purpurascens. — A. incanus Pall. astr. t. 84 videtur species altera nondum satis cognita. (v. s.)

β . *Bartelieri* (Dufour ann. gen. sc. 7. p. 297) leguminibus incanis tadem durissimis oblongis nec non ovatis subincurvis subulatis, localis sub-5-spermis. $\frac{1}{2}$ in collibus aridis ad Sanctum-Philippum regni V. tini. (v. s. sine fr.)

218. A. INCURVUS (Desf. atl. 2. p. 182. t. 103) acaulis incanus, foliolis 17-21 ellipticis, scapis folio longioribus, spicis capitatis, dentibus calycinis subulatis, leguminibus oblongo-cylindraceis basi attenuatis apice incurvis glabris calyce vix triplò longioribus, localis 3-5-spermis. $\frac{1}{2}$ in Algeriz arenosis. DC. astr. n. 128. An satis ab incano differt? (v. s. olim in h. Desf.)

219. A. CLAVATUS (DC. astr. n. 127. t. 44) subacaulis incanus, foliolis 11-21 subrotundo-ovatis, scapis folio longioribus, floribus spicatis patulis, leguminibus erectis glabris subclavatis supernè incurvis, localis 4-5-spermis. $\frac{1}{2}$ in Armeniâ. Flores ex sicco virescenti-ochroleuci. An A. cinereus Willd. spec. 3. p. 1315 ab hoc differt? (v. s. olim in herb. Mus. Par.)

220. A. NUMMULARIOIDES (Desf. emend. DC. astr. n. 131) acaulis incanus foliolis 17-23 ovatis, scapo foliis longiore, floribus paucis breviter spicatis, calycibus nigro-villosis 5-dentatis, leguminibus ellipticis ventricosis sericeis vix calyce longioribus, localis 3-spermis. $\frac{1}{2}$ in arenosis propè Shibam apud Tunetanos. A. nummularius Desf! fl. atl. 2. p. 182. t. 204. excl. sym. A. rotundifolius Willd. spec. 3. p. 1317. Flores rosei. (v. s.)

221. A. MACRORHIZUS (Cav. ic. 2. p. 28. t. 133) acaulis incanus, foliolis 15-21 ovatis mucronulatis, scapis folia superantibus, spicis ovatis multifloris, floribus distinctè pedicellatis, calycibus nigro-villosis 5-dentatis, leguminibus

- erectis obovatis pubescentibus calyce paulò longioribus acumine uncinato, loculis 3-4-spermis. \mathcal{U} in Hispaniæ campis circa Madritum. Flores purpurei. Priori nimis affinis. *A. montanus* Brot. ex Steud. (v. s.)
222. *A. BRACHYCARPUS* (Bieb. fl. taur. 2. p. 201. cent. 2. t. 58. ex suppl. p. 498) acaulis incanus, foliis 15-27 oblongo-ellipticis, scapis folio longioribus, spicis multifloris demùm elongatis, calycibus nigro-alboque villosis 5-dentatis, leguminibus erectis obovatis calycis longitudine, junioribus adpressè pubescentibus, loculis 2-3-spermis. \mathcal{U} in Caucaso. Sims bot. mag. t. 2335. Buxb. cent. 3. t. 38. f. 1? Fl. sordidè purpurei. Valdè accedit ad *A. clavatum* sed differt fructu obtusiore dimidiò breviorè. (v. s.)
223. *A. PENDULUS* (DC. astr. n. 129) acaulis incanus, foliis 17-21 rotundatis, scapis folio longioribus, floribus spicatis patulis demùm pendulis, leguminibus. . . . \mathcal{U} in Oriente. *A. orient.* folio subrotundo flore purpureo magno Tourn. cor. 28. (v. s. olim in h. Mus. Par.)
224. *A. ELONGATUS* (Willd. spec. 3. t. 1314) acaulis incanus, foliis 9-11-ellipticis, scapis folio longioribus, spicis elongatis, floribus erectis demùm patulis, leguminibus pendulis ovatis stylo mucronatis pubescentibus, loculis 2-3-spermis. \mathcal{U} in Galatiâ. *A. Pistacia* Rost! ined. Fl. purpurascens. Fructus magn. et formâ ferè Pistaciæ. Valdè affinis *A. brachycarpo* sed fruct. penduli. (v. s.)
225. *A. ANGULOSUS* (DC. astr. n. 122. t. 45) acaulis incanus, foliis 9-13-ellipticis mucronulatis, scapis folio longioribus, spicis demùm elongatis, leguminibus patulo-pendulis ovatis subtrigonis stylo mucronatis pubescentibus calyce triplò longioribus, loculis 3-4-spermis. \mathcal{U} in Oriente. Fl. ign. (v. s.)
- §. 18. *RADICIFLORI*, stipulis petiolo inermi adhærentibus, calycibus non vesicariis aut post anthesin supernè ruptis, corollis purpurascensibus aut albis, vexillis non multum elongatis, foliis non incanis, leguminibus sæpè vesicariis.
226. *A. PHYODES* (Linn. spec. 1073) subacaulis glabriusculus, pilis raris adpressis centro adfixis, foliis 21-31, pedunculis scaposi folio æqualibus aut sublongioribus, leguminibus inflatis membranaceis subglobosis glabris. \mathcal{U} in aridis et salsis. DC. astr. n. 127. Pall. astr. p. 71. non itin. Flores purpurei, vexillo oblongo.
- a. *Wolgensis* (Pall. t. 58. DC. t. 48) foliis linearibus acutis, scapis declinatis folii longitudine. \mathcal{U} in arenosis insul. ad ostia Wolgæ. (v. s.)
- ß. *Tauricus* (Pall. t. 58. B. f. 1.) foliis oblongis, scapis folia superantibus, caule magis conspicuo. \mathcal{U} in Tauriâ.
- γ. *Altaicus* (Pall. t. 58. B. f. 2.) foliis ellipticis, scapis folii longitudine. \mathcal{U} in Sibiria Altaicâ.
227. *A. PALLASII* (Fisch! in litt.) subcaulescens cæspitoso-ramosus hirsuto-pubescentis, foliis 11-13 oblongo-linearibus, scapis folii longitudine, leguminibus inflatis membranaceis subglobosis hirsuto-villosis. \mathcal{U} in deserto Caspico, ad lacum Inderiensem. *A. physodi* Affinis Pall. astr. p. 73. t. 59. *A. physodes* var. ♂ DC. astr. n. 127. Pers. ench. 2. p. 344. (v. s.)
228. *A. TESTICULATUS* (Pall. astr. p. 82. t. 67) acaulis cinereo-villosus, foliis lanceolatis oblongisve, floribus radicalibus subsessilibus aggregatis, leguminibus inflatis ovatis tomentoso-lanatis. \mathcal{U} in desertis et arenosis ad mare Caspium, in Tauriæ apricis. Flores incarnati aut lactei exsiccatione subflavescentes. Calyces cylindrici. Bieb. fl. taur. 2. p. 202. *A. cinereus* radicularis. DC. astr. t. 40. (v. s.)
229. *A. RUPIFRAGUS* (Pall. astr. p. 86. t. 70) acaulis cinereo-villosus, foliis oblongis obtusis, scapis folio brevioribus aut subæqualibus, leguminibus oblongis acutis bilocularibus lanatis. \mathcal{U} in rupibus aridis Tauriæ meridionalis. Flores purpurascens. Calyces turgiduli.

- a. excapus* (Pall. l. c. t. 70) scapis brevissimis aut vix ullis foliolis oblongo-linearibus. (v. s.)
- β? *canlescens* (Pall. astr. t. 70. B.) scapis folii longitudine, foliolis oblongis paucioribus, calycibus subvesicariis. 2/ in montibus Uralensibus. An species propria? (v. s.)
230. *A. REDUNCUS* (Pall. astr. p. 109. t. 82) subcaulis hirsutus subcanescens, foliolis 25-35 elliptico-oblongis suprā glabris, scapis folia paulò superantibus, floribus spicatis elongatis, leguminibus erectis hirsutis incurvis cylindraceis deorsum uncinatis, suprā canaliculatis calyce quintuplò longioribus. 2/ in arenosis Tauriæ, ad Sarpam in Volgam influentem, circà Sareptam. *A. cinereus longipes* DC. astr. t. 41. Fl. purpurei. (v. s.)
- β. *brevipes* (DC. astr. t. 41) scapis foliis brevioribus, foliolis elliptico-ovatis paucioribus. 2/ cum priore. (v. s.)
231. *A. HIRSATUS* (Vahl symb. 1. p. 59. DC. astr. n. 125. t. 43) acaulis villosa-incanus, foliolis 7-9-ellipticis, scapo foliis sublongiore, floribus capitatis, calyce villosa 5-fido demum supernè fissa, leguminibus subglobosis apiculatis hirsutissimis bilocularibus. 2/ in Armenia collibus. Florum color ignotus. An potiùs *A. lanato* affiniòr? (v. s. olim in herb. Mus. Par.)
232. *A. RAIOCARPUS* (DC. astr. n. 135. t. 47. non Bieb.) acaulis villosa-hirsutus, foliolis 21-27 ellipticis obtusis, scapis folia superantibus, spicis ovatis, calyce villosa 5-dentato, ovario hirsutissimo. 2/ Patr. ign. Fl. purpurei. (v. s. olim in h. Desf.)
233. *A. RYGMÆUS* (Pall. astr. p. 66. t. 54) subcaulescens ramosus prostratus, foliolis 7-9 lanceolatis minimis piloso-pubescentibus, pedunculis 1-floris brevissimis, leguminibus oblongis inflatis pubescentibus. 2/ ♂ in terris arcticis ultimæ Sibiriciæ orientalis. Fl. ign. An varietas *A. Pamilionis*?
234. *A. PUMILIO* (Pall. astr. p. 67. t. 55) subcaulis ad collum multiceps, foliolis 9 lanceolato-linearibus subtus cano-subpilosis, floribus binis subsessilibus. 2/ in insulis Curilis. Flores majusculi pallidè violacei. Calyces 5-fidi albo seu fusco pilosi. Leg. ign.
235. *A. GEMINIFLORUS* (H. et Bonpl! pl. equin. 1. p. 126. t. 37) subcaulis ramosus prostratus, foliolis 19-21 approximatis complicatis oblongis sericeis parvulis, floribus geminis subsessilibus, leguminibus ovatis acuminatis sericeis 2-spermis. 2/ in frigidis excelsis regni Quitensis, freq. in monte Antisanà. Fl. violacei. (v. s.)
236. *A. UNIFLORUS* (DC. astr. n. 141. t. 50) subcaulis racemosus prostratus glaber, foliolis 13-17 linearibus obtusis, stipulis coalitis, floribus subsessilibus solitariis. ♂ 2/ in Peruviciæ altis et frigidis ad Huasa-Huasi. Fl. purpurascens ex sicco videntur. (v. s.)
- †. *Astragali non satis noti.*
237. *A. UNCATUS* (Linn. spec. 1072) acaulis excapus, foliolis 8-9-jugis obcordatis setulâ mucronatis, leguminibus subulatis hamatis folio longioribus. 2/ in Aleppo. Oxytropis uncata Pers. ench. 2 p. 332. Affinis *A. trimestri* ex Linn., aut *A. radicifloris*.
238. *A. ARCTICUS* (Willd. enum. suppl. 51) acaulis, foliolis ovato-lanceolatis pilosis subtus sericeis, scapis adscendentibus folio longioribus, leguminibus subinflatis lanceolatis. 2/ Patr. ign. Corollæ violacæ speciosæ.
239. *A. ? OBCORDATUS* (Ell. sketch. 2. p. 227) glaber decumbens, foliolis 7-9-jugis parvulis obcordatis, pedunculis elongatis, calycis lobis subulatis. — In Georgiâ australi propè Saint-Mary. Flores albid. Legum. ign. †.
240. *A. PSEUDO-CICER* (Opiz in flora 1821. p. 758) caulescens prostratus, foliolis glabriusculis lanceolatis acutis, stipulis lanceolatis, racemis pedunculatis folio brevioribus. — In Bohemiâ. Melilotus dentata Waldst et Kit. ex Opiz. †.
241. *A. RADICANS* (Horn. hort. hafn. 2. p. 708) stolonibus radicanibus.

- foliolis ovato-lanceolatis, scapis suberectis foliorum longitudine, floribus ovato-capitatis, leguminibus oblongis depresso-planis glabris. \mathcal{L} Patr. ign.
242. *A. SYRIACUS* (Linn. spec. 1069.) caulescens procumbens, capitulis pedunculatis, floribus reflexis, leguminibus tomentosis ovato-oblongis. \mathcal{L} Patr. ign. Lob. ic. 2. t. 79? Planta valde obscura, forsan ad *A. Caprinos* referenda.
243. *A. PASTELLIANUS* (Pollin. veron. pl. 1816) caulescens diffusus sericeus, foliolis 6-jugis linearibus obtusiusculis, spicis capitatis longe pedunculatis, leguminibus ovislibus sericeis calyocem excedentibus. \mathcal{L} in agro Veronensi in saxosis aridisque montis Pastelli.
244. *A. LUNATUS* (Pall. astr. p. 44) caulescens glaber, foliolis sæpius 15-jugis lineari-lanceolatis, pedunculis longissimis sulcatis 10-floris, leguminibus triquetris sublunatis erectis glabris. \mathcal{L} in Persiâ. Buxb. oemt. 3. t. 36. f. 2? — *Oxytropis lunata* Pers. ench. p. 333. Astragali certè species ex cl. Fischer, inter falcatum et hamosum media, mihi non satis nota. (v. s. fr.)

CXXI. GÜLDENSTÆDTIA Fisch. in litt. non Neck.

Calyx ad basin bibractestus, campanulatus, 5-fidus, laciniis supralterioribus. Petala 5 in cor. papilionaceam disposita, vexillo integro, alis vexilli ferè longitudine, Carina minuta. Stamina diadelpha. Legumen subcylindricum uniloculare co-spermum, valvis omnino secidentibus demùm spiralibus, medullâ maturitate evanidâ farctum. Semina reniformia minima scrobiculata. — Herba acaules. Folia imparipinnata, aut unifoliolata nempe foliolo medio solo remanente ad apicem petioli articulo. Scapi adscendentes. Flores umbellati, rubri aut violacei. An huc revocandi *Astragalus latifolius* Lam. et, suadente cl. Fisch., *A. Sinicus* Lin?

1. *G. MONOPHYLLA* (Fisch! in litt.) foliis simplicibus reniformibus pubescenti-subsericeis, umbellis 2-5-floris. \mathcal{L} in rupestribus Alpium Altaicarum Corgonensium ad Catuniam. Folia glauca, teste cl. Fischero, in unico specimine trifoliolata. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
2. *G. PAUCIFLORA* (Fisch! in litt.) foliis impari-pinnatis sericeis, umbellis 2-3-floris. \mathcal{L} in Alpibus Altaicis in pratis humidis post nives. *Astragalus pauciflorus* Pall. astr. n. 88. t. 66. B. Willd. spec. 3. p. 1319. *A. biflorus* Pall. it. 3. p. 206. — Gmel. sib. 4. p. 54. n. 70. t. 26. f. 1. (v. s. comm. à cl. Fischer.)
- β . *subglabrata*, foliis demùm glabriusculis. \mathcal{L} in Dahuriâ. (Pétrin.) *Astragalus brevicarinatus* DC. astr. p. 128. t. 49. Fl. carnei, Leg. villosum. (v. s.)

CXXII. BISERRULA Linn. gen. n. 893. Lam. ill. t. 622. DC. astr. n. 71.

Calyx 5-fidus. Carina obtusa. Stamina diadelpha. Legumen depresso-planum biloculare valvis carinato-compressis dorso sinuato dentatis. — Herba diffusa pubescens. Folia impari-pinnata, foliolis multijugis obcordatis. Pedunculi folio breviores. Spicæ ovatæ. Flores parvi cœrulescentes.

1. *B. PELECINUS* (Linn. spec. 1073. Gisek. ic. fasc. 1. t. 17) ① in asperis et ruderalis Europæ austr. et Orientis. *Pelecinus vulgaris*. Tourn. inst. 417. t. 234. (v. v.)

Trib. III. *HEDYSAREÆ* DC. leg. mem. VII. — Coronillæ et pars Galegearum Bronn. — Coronillæ et pars Phaseolorum Adans. fam. 2. p. 327.

Embryo homotropus. Corolla papilionacea. Stamina rarò libera, sæpius monadelpha aut variè diadelpha nempe 9 et 1, aut

5 et 5. Legumen in loculos articulosve monospermos transversim divisum. Cotyledones planiusculæ per germinationem in folia stomatibus donata converse. — Tribus sæt naturalis et facile distinguenda nisi in eo quod 1º. in generibus paucis ab Hedyæro tamen non separandis legumen (abortu loculorum superiorum?) uni-loculare evadit, ut in Onobrychide, Eleioti, Lespedeza etc. 2º. in generibus paucissimis (à Lotcis tamen non disjungendis?) legumen ferè isthmis transversis multiloculare evadit ut in Anthyllidibus Cornicinis, Medicaginibus Hymenocarpis, Nissolia, Sesbania etc.

Subtrib. I. *CORONILLÆ.*

Flores umbellati. Legumina teretia aut compressa.

CXXIII. SCORPIURUS Linn. gen. n. 876. Gartn. fruct. 2. t. 155. — *Scorpioides* Tourn. inst. t. 226. — *Scorpius* Loib. fl. gall. non Mamech.

Calyx 5-fidus, lobis æqualibus acutis. *Corolla* carinâ bicipiti. *Stamina* diadelphea (9 et 1), 5 longiora sub antherâ paululum dilatata. *Ovarium* sulcatum. *Stylus* filiformis acutus. *Legumen* revolutum subspirale, articulis constans 3-6 monospermis longitudinaliter sulcatis, nervis sæpè aculeatis muricatisve. *Embryo* replicatus. *Cotyledones* lineares. — *Herbæ* annuus. *Stipulæ* membranaceæ lineari-lanceolatae. *Folia* simplicia integra in petiolum attenuata. *Pedunculi* axillares siliis longiores 1-4-flori. *Flores* flavi aut rarius purpurei.

1. *S. LAEVISATA* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 718. ex Smith prod. 2. p. 81) leguminis glabri costis undiquè inermibus ① in arvis Archipelagi. *S. leprovi* folio siliquis lævibus Tourn. inst. 402. An *S. muricata* var?
2. *S. MURICATA* (Linn. spec. 1050) leguminis glabri costis interioribus lævibus, externis tuberculis minimis subobtusis muricatis. ① in arvis regionum Mediterranearum. Moris. oxon. s. 2. t. 11. f. 4. *S. echinata* α Lam. dict. 1. p. 76. Valde similis sequenti, sed leguminis costæ exteriores muricatæ nec aculeatæ. (v. v.)
3. *S. SULCATA* (Linn. spec. 1050) leguminis glabri costis interioribus lævibus, 4 externis aculeos rigidulos distantes apice subuncinatos gerentibus. ① in arvis regionum Mediterranearum. Gartn. fruct. 2. t. 155. *S. echinata* β Lam. l. c. (v. v.)
4. *S. SUBVILLOSA* (Linn. spec. 1050) leguminis glabri costis interioribus lævibus, externis 6-8 aculeos rigidulos apice subuncinatos subconfertos gerentibus. ① hab. cum prioribus. Moris. oxon. s. 2. t. 11. f. 2. *S. echinata* γ Lam. l. c. Legumen crassius et magis revolutum quàm in *S. sulcata*. (v. s.)
5. *S. ACUTIFOLIA* (Viv. fl. lyb. 43. t. 19. f. 4) leguminis brevissimè hirti costis intimis lævibus, externis 8-10 aculeos rigidulos brevissimos confertos gerentibus. ① in Lybiæ arenosis aggeribus et in Corsicâ circa Bonifacio. (t. s. comm. à cl. Requien.)
6. *S. VERMICULATA* (Linn. spec. 1050) leguminis glabri costis intimis subnullis, externis 10 tuberculos stipitatos confertos apice obtusè dilatatos gerentibus. ① in regionum Mediterranearum arvis. Moris. oxon. s. 2. t. 11. f. 3. Gartn. fruct. 2. t. 155. Flores flavi in pedunculis solitarii. Legumina crassa. (v. s.)
7. *S. PURPUREA* (Desf. fl. atl. 2. p. 174) caule foliisque hirsutis, pedunculis unifloris, leguminibus brevissimè muricatis. ① Algeriæ. Flores purpurei. Affinis *S. vermiculatæ* ex Desf. †.

CXXIV. CORONILLA Neck. elem. n. 1319. Lam. ill. t. 630. — Coronilla spec. Linn.

Calyx campanulatus brevis 5-dentatus, dentibus 2 super. approximatis subcoalitis. Corolla petalorum unguibus calyce sæpius longioribus, carinâ acutâ. Stamina diadelphea (9 et 1). Legumen, teretiusculum, gracile, demum in articulos oblongos 1-spermos secedens. Semina ovata aut cylindracea. — Frutices aut Herbæ. Folia impari-pinnata. Pedunculi axillares apice flores umbellatos pedicellatos gerentes.

Sect. I. EMERUS Tourn. inst. t. 418. Desv. journ. bot. 3. p. 121. t. 4. f. 9.

Legumen teretiusculum tardiùs et obscuriùs secedens. Petalorum ungues calyce triplò longiores. — Flores flavi.

1. C. EMERUS (Linn. spec. 1046) fruticosa, glabra, stipulis minimis, foliolis 5-7 obovatis, pedunculis 3-floris. ♂ in Europæ mediæ et australis et Tauris sæpibus et dumetis. Emerus major Mill. ic. t. 132. f. 1. et minor f. 2. C. paniciflora. Lam. fl. fr. Legumen tardiùs et obscuriùs secedit, sed secedit. (v. v.)

Sect. II. CORONILLA Tourn. inst. t. 419. Desv. journ. bot. 3. p. 119. t. 4. f. 3i

Legumen compressiusculum evidenter secedens. Petalorum ungues vix calyce longiores.

* Floribus flavis.

2. C. JUNCEA (Linn. spec. 1047) fruticosa glabra, stipulis minimis, foliolis 3-7 lineari-oblongis obtusis subcarnosis, infimis à caule remotis, umbellis 5-7-floris. ♂ in Galliâ australi. bot. reg. t. 820. bot. cab. t. 235. Barr. ic. t. 133. J. Bauh. hist. x. p. 2. p. 383. f. 2. Rami juncei teretes subnudi. (v. v.)

3. C. STIPULARIS (Lam. dict. 2. p. 120) fruticosa glabra, stipulis subrotundis maximis deciduis, foliolis 7-9 obovatis mucronulatis glaucis, infimis à caule remotis, umbellis 6-8-floris. ♂ in Italiâ merid., ad insulam Capræam, in Siciliâ propè Panormum et forsàn in Hispaniâ. C. orbicularis Mœnch. C. Valentina Linn. spec. 1047 (excl. syn. Clus. et ideò nomine). Curt. bot. mag. t. 185. C. Hispanica Mill. dict. n. 4? Flores noctu precipuè odorati. (v. v. et s. sp.)

4. C. PENTAPHYLLA (Desf! alt. 2. p. 171) fruticosa glabra, stipulis ovatis mucronatis deciduis, foliolis 5-7 cuneiformibus mucronatis sæpius emarginatis, umbellis 10-20-floris. ♂ in collibus Algeriæ. Mill. ic. t. 289. f. 2? (v. s. in h. Desf.)

5. C. ARGENTEA (Linn. spec. 1048) fruticosa, foliolis 11 sericeis, extimo majore. ♂ in Cretâ Mill. ic. t. 289. f. 1? ex Ait. hort. kew. 4. p. 332. Planta valde dubia! Quid C. argentea Thunb. fl. cap. 592? †.

6. C. GLAUCA (Linn. spec. 1047) fruticosa glabra, stipulis parvis lanceolatis, foliolis 5-7 obovatis obtusissimis glaucis, infimis à caule remotis, umbellis 7-8-floris. ♂ in Galliâ Narbonensi, Siciliâ et forsàn in Hispaniâ. Curt. bot. mag. t. 13. Flores noctu inodori, per diem fragrantès. (v. v.)

7. C. VIMINALIS (Salisb. par. t. 13. Ait. hort. kew. ed. 2. v. 4. p. 331) suffruticosa, stipulis ovatis membranaceis promptè deciduis, foliolis 13-21 obovatis retusis mucronatis glaucis, infimis cauli approximatis, umbellis 6-10-floris. ♂ ad Mogador (Broussonet). Rami vix angulati. Flores magni pallidè flaventes vexillo lineâ rubrâ longitudinally. (v. s.)

8. C. MINIMA (Linn. spec. 1048) suffruticosa diffusa glabra, stipulis conerctis oppositifoliis bidentatis, summis majusculis membranaceis deciduis, foliolis 7-11 ovatis obtusisve retusisve, infimis à caule remotis, umbellis 7-8-floris. ♀ in arenosis aridis submontanis Europæ. Jacq. fl. austr. t. 271. DC. fl. fr. 4. p. 608. C. vaginalis Lam. dict. 2. p. 121. Wallr. sched. p. 398. — J. Bauh. hist. 2. p. 351. f. 2. (v. v.)

9. *C. coronata* (Linn. spec. 1048) suffruticosa suberecta ~~post adscendens~~ glabra, stipulis concretis oppositifoliis bidentatis parvis, foliis 5-9 obovatis submucronatis glaucis, infimis cauli approximatis, umbellis 8-10-floris. $\frac{3}{4}$ in Europæ australis aridis, Valentis loco ipso à Clusio medicato. Clus. hist. 1. p. 98. f. a. C. Clusii Dufour ann. ac. phys. 7. p. 307. *C. coronata* DC. fl. fr. 4. p. 608. non Bieb. nec Sims. *C. Valentina* Lam. fl. fr. 2. p. 663. non Linn. (v. v.)
10. *C. montana* (Scop. carn. ed. 2. n. 912. t. 44) herbacea erecta glabra, stipulis concretis oppositifoliis oblongis emarginatis deciduis, foliis 7 ovatis mucronatis subglaucis, inferioribus cauli approximatis, umbellis 15-20-floris. $\frac{3}{4}$ in Germaniæ, Carniolis, Helvetiæ montania. — Rivin. tetr. t. 207. DC. fl. fr. suppl. 583. *C. coronata* Bieb. fl. taur. n. 1434. Sims bot. mag. t. 907. (v. s.)
11. *C. isaurica* (Bieb. fl. taur. et suppl. n. 1433) herbacea erecta, stipulis membranaceis orbiculatis ciliato-denticulatis, foliis 9-11 obovatis retusis emarginatis effatis, umbellis 7-8-floris. $\frac{3}{4}$ in Iberiâ et Cappadocia. Schrank hort. mon. t. 71. Ledd. bot. cab. t. 789. *C. Cappadocica* Willd. spec. 3. p. 1152. *C. orientalis* Mill. (v. s. comm. à cl. Steven.)
12. *C. squamata* (Cav! ic. t. 153) herbacea erecta, stipulis lanceolato-ovatis membranaceis subulatis, foliis 9-11 obovatis pubescentibus, infimis à caule remotis, umbellis 7-8-floris, leguminibus farrucoso-squamosis. $\frac{3}{4}$ in Hispaniâ propè oppidum Lamota del Cuervo. Planta 3-4-pollices longa. (v. s.)
13. *C. parviflora* (Willd. spec. 3. p. 1155) herbacea ramosissima pilis rigidis reflexis subcaebra, foliis 9 cuneatis emarginatis glabris, stipulis ovatis minutissimis, umbellis 8-floris pedunculo follo longiore, leguminibus teretibus aromaticis. $\frac{3}{4}$ in Cretæ et Tauris merid. collibus sparsis. *C. Cretica* herbacea, etc. Tournef. cor. 44. *C. Valentina*? P. R. ind. ex Bieb. fl. taur. s. p. 173. Similis *C. Creticæ*, sed flores lutei. (v. s. in herb. Mus. Par.)
- ** *Floribus purpurascens aut albis.*
14. *C. cretica* (Linn. spec. 1048) herbacea adscendens glabra, stipulis minimis acutis, foliis 11-13 cuneatis retusis, infimis à caule remotis, umbellis 3-6-floris. ① in Cretæ, Tauriæ, Italia collibus. Flores albi, vexillo rubro striato, carinâ atropurpureâ. Jacq. hort. vind. t. 25. *C. parviflora* Moench. *Astrolobium creticum* Desv. (v. s.)
15. *C. varia* (Linn. spec. 1048) herbacea diffusa glabra, stipulis minimis acutis, foliis 9-13 oblongis mucronatis, infimis cauli approximatis, umbellis 16-20-floris, leguminibus erectis. $\frac{3}{4}$ in Europæ et Tauriæ pratis et sterilibus. Curt. bot. mag. t. 258. — Clus. hist. 2. p. 237. f. 2. *Astragalus glaucoides* Gmel. itin. 1. t. 21. ex Bieb. Flores ex albo roseo-purpurascens, rarius albi, antè anthesin penduli. (v. v.)
16. *C. globosa* (Lam. dict. 2. p. 122) herbacea glabra, stipulis minimis acutis, foliis oblongo-ellipticis 11-13 obtusis, infimis à caule distantibus, umbellis globosis 20-30-floris, leguminibus pendulis. $\frac{3}{4}$ in arvis Cretæ. *C. Cretica* herbacea flore magno candido Tournef. cor. 44. An *C. varia* varietas? (v. s. in h. Mus. Par.)
- †. *Species dubiæ.*
17. *C? scandens* (Linn. spec. 1048) caule scandente flaccido, foliis bijugis cum impari, foliis ovatis, pedunculis axillaribus geminis 1-floris aculeatis, leguminibus teretibus articulatis glabris. — in Americâ calid. — Plum. ed. Burm. t. 107. f. 3. An *Poiretiæ* spec?
18. *C. multiflora*, suffruticosa glabra, stipulis lanceolatis parvis, foliis 7-9 oblongo-cuneatis obtusis, infimis cauli approximatis, umbellis 15-20-floris. $\frac{3}{4}$ in Hispaniâ. Plami teretes patuli flexuosi. Flores in sicco pallidi, an flavi? an albi? An à *C. globosa* satis differt? (v. s. ex herb. L'her.)
19. *C. hirsuta*, caule herbaceo recto foliis pedunculisque cano-hirsutis, foliis

6-8-jugis cum impari ovali-obcordatis, stipulis foliaceis cordato-subrotundis, pedunculis folio longioribus, umbellis globosis 8-12-floris, calycibus nigro-hirsutis. — Ad. Cap. B.-Spei. Coronilla argentea Burm! cap. 22 et verosim. Thunb. fl. cap. 592? Leg. ign. (v. s. comm. à cl. Deless.)

CXXV. ASTROLOBIUM Desv. *journal. bot.* 3. p. 121. t. 4. f. 10. — Ornithopi spec. Linn.

Calyx ebracteatus tubulosus subæqualiter 5-dentatus. Corollæ carina minima compressa. Stamina diadelphea (9 et 1.) Legumen tereiusculum articulis plurimis 1-spermis indehiscentibus cylindraceis utrinquè truncatis constans. — Herbæ Europæ glabræ. Folia imparipinnata. Stipulæ nullæ aut parvæ concretæ in unicum oppositifoliam bidentatam. Flores flavi capitati, capitulo bractea foliaceâ destituto.

1. A. EBRACTEATUM, pedunculis folio subæqualibus apice ebracteatis, stipulis subnullis, foliis omnibus pinnatis, foliolis elliptico-oblongis multijugis æqualibus, infimis à caule distantibus, leguminibus teretibus arcuatis. ① in Lusitaniz, Hispaniz, Galliz australis et Italiz macris sabulosis. Ornithopus lævigatus Smith in Rees cycl. n. 3. O. extipulatus Thore chl. land. 311. O. ebracteatus Brot. fl. lus. 2. p. 159. Scorpiurus pinnata Mill. dict. n. 5? O. nudiflorus Lag. var. esp. 2. p. 40. O. durus DC. fl. fr. n. 4039. non Cav. O. pygmaeus Viv. — Dalech. hist. 1. p. 487. f. 1. Flores flavi parvi. (v. v.)
2. A. DURUM, pedunculis folio paulò longioribus, apice subebracteatis, stipulis concretis vaginantibus, foliis infimis simplicibus, cæteris pinnatis, foliolis paucijugis obcordatis, infimis cauli approximatis, leguminibus arcuatis tereti-tetragonis. ② (ex Cav.), ③ (ex Brot.) in collibus regni Valentini, Madriti, dumetis et vineis Lusitaniz. Ornithopus durus Cav! ic. 1. p. 31. t. 41. O. heterophyllus Brot. phyt. t. 67. fl. lus. 2. p. 160. Flores lutei. Folia infima sæpè unifoliolata. (v. s. comm. à cl. Lagasca.)
3. A. REPANDUM, pedunculis folio paulò brevioribus apice ebracteatis, stipulis concretis vaginantibus, foliis inferioribus simplicibus ovalibus emarginatis, superioribus pinnatis, foliolis oblongis, infimis subrotundis cauli approximatis, leguminibus subnodosis subincurvis. ① in Barbariz pratis propè Lacalle. Ornithopus repandus Lam. ill. t. 631. f. 4. Poir. dict. 4. p. 620. O. lotoides Viv. Flores flavi. (v. s.)
4. A. SCORPIOIDES, pedunculis folio longioribus ebracteatis, stipulis concretis vaginantibus, foliis 3-foliolatis, foliolis infimis minimis subrotundis cauli approximatis, terminali maximo ovali, leguminibus subincurvis subnodosis. ① in arvis et segetibus Europæ australis. Ornithopus scorpioides Linn. spec. 1049. Cav. ic. t. 37. Ornithopus trifolius Lam. fl. fr. 2. p. 659. Ornithopodium scorpioides All. Ornithopodium triphyllum Mœnch. Flores flavi. (v. v.)

CXXXVI. ORNITHOPUS Desv. *journal.* 3. p. 121. t. 5. f. 14. — Ornithopi spec. Linn. gen. n. 884. Lam. ill. t. 631. — Ornithopodium Tourn. inst. t. 224. Mœnch meth.

Calyx bracteatus tubulosus subæqualiter 5-dentatus. Corollæ carina minima compressa. Stamina diadelphea (9 et 1.) Legumen compressum articulis plurimis monospermis indehiscentibus utrinquè æqualiter truncatis ad margines parallelis constans. — Herbæ Europæe villosæ annuæ. Folia imparipinnata stipulæ parvæ petiolo adnatæ. Pedunculi axillares apice umbellulas paucifloras gerentes. Flores parvi, albi aut rosei. Bractea folicea pinnata sub capitulo.

1. O. COMPRESSUS (Linn. spec. 1049) pedunculis folio brevioribus, foliis villosis, summorum jugo infimo cauli approximato, leguminibus compressis pubescentibus rugosis apice incurvis, articulis ovalibus. ① in arenosis

Europæ australis et Barbariæ. Berg. phyt. t. 191. Ornithopodium compressum All. ped. n. 1245. Flores parvi lutei. (v. v.)

2. *O. rarpumellus* (Linn. spec. 1049) pedunculis folio longioribus, foliis subvillosis, summorum jugo infimo cauli approximato, leguminibus subcompressis glabris rectiusculis, articulis subrotundis. ① in arenosis Europæ, Barbariæ. Ed. fl. den. f. 730. engl. bot. t. 369. Flores rubri aut ex rubro albo et paululum flavo mixti. (v. v.)

fl. intermedius, Roth fl. germ. 2. p. 215) major, magis villosus, leguminibus glabrisculis. ① In arenosis subpinguibus et pratis. *O. sativus* Brot. fl. lus. 2. p. 160. *O. roseus* Dufour! in litt. Ornithopodium majus C. Bauh. pin. 350. (v. v.)

3. *nodosus* (Mill. diet. n. 2) radice tubercula ovoidea hinc inde gerens, leguminibus pubescentibus. ① Parisiis, etc. Dalech. hist. 486. f. 2. Tubercula similia in plurimis aliis Leguminosis observavi: primum fronte fungi Sclerotioideæ videntur, sed potius excrepentes morbidæ. (v. v.)

CCXVII. HIPPOCREPIS Linn. gen. n. 885. Lam. ill. t. 630. Ferrum-equinum Tourn. inst. t. 225.

Calyx 5-fidus, lobis aequalibus acutis. Corolla carinâ bicipiti. Stamina diadelphea (9 et 1). Stylus filiformis acutus. Legumen constans articulis plurimis 1-spermis in ferri equini formam curvis, unde legumen ad latus superius sinubus plurimis rotundatis quasi incisum videtur. Semina cylindracea aut compressa oblonga ad partem articuli cujusque mediam adfixa curva, umbilico in medio curvatura. — Herbarum aut suffrutices. Folia impari-pinnata. Flores flavi, nunc axillares solitarii, nunc sessiles, sæpius umbellati ad apicem pedunculi axillaris.

§. 1. *Radice perenni, leguminibus sinuatis nempe articulis tantum curvis et sinus latè apertos efficientibus.*

1. *H. BALKARICA* (Jacq. misc. 2. p. 305. ic. rar. 1. t. 149) caulibus suffruticosis erectis, pedunculis folio longioribus apice umbelliferis, leguminibus glabris subarcuatis. § in Ins. Minorcâ. Lam. ill. t. 630. f. 2. Folia et calyces variant glabri aut pilosiusculi. — Ex ic. Lam. leguminis sinus subrotundi ferunt in §. 2, sed ex ic. Jacq. sat *H. comosæ* similes. (v. s. sine fr.)
2. *H. COMOSÆ* (Linn. spec. 1050) caulibus herbaceis diffusis, pedunculis folio longioribus apice umbelliferis, leguminibus subarcuatis, articulis 2-3 ad semina puberulis. ¶ Vulgaris in Europæ mediæ et Barbariæ cretaceis et calcareis. Sow. engl. bot. t. 31. — Riv. tetr. irr. 97. *Hipp. perennis* Lam. fl. fr. 2. p. 657. Legumina angusta subflexuosa, nempe ad utramque latem sinubus latis subnotata. (v. v.)
3. *H. GLAUCA* (Ten! fl. neap. 2. p. 165. t. 69) caulibus herbaceis adscendentibus suberectis, foliis glaucis, pedunculis folio longioribus apice umbelliferis, leguminibus subarcuatis subscabridis articulis 5 constantibus. ¶ in fissuris rupium Magellæ regni Neapolitani. Affinis *H. comosæ*. Calyces pubescentes. (v. s. in herb. Choisy.)

§. 2. *Radice annua, leguminibus orbiculariter incisis, nempe articulis sinus subrotundos angustè apertos efficientibus.*

4. *H. SCABRA*, pedunculis folio duplò longioribus apice umbelliferis, leguminibus arcuatis ad semina scabris cæterum pube sublepidotâ puberulis. ① in sterilibus Murciæ urbis vicinis (Lagasca). Stylus longus compressus ad apicem leguminis persistens. (v. s.)
5. *H. MULTISILIQUOSA* (Linn. spec. 1050) pedunculis folio paulò brevioribus

- 2-4-floris, leguminibus glaberrimis circulariter incurvis. ① in apricis lapidosis et arenosis Hispaniæ, Galliæ australis, Italiæ, Barbariæ. *Ferrom-equinum polyceratum* Col. ecphr. p. 300. ic. *F. multiflorum* Mönch meth. 119. (v. v.)
6. *H. MONOCARPA* (Bieb. suppl. 480) floribus axillaribus subsessilibus solitariis, leguminibus glaberrimis. ① in Caucasi orientalis collibus circa Schamachi. *H. unisiliquosa* Bieb. fl. taur. 2. p. 174. excl. syn.
7. *H. UNISILIQUOSA* (Linn. spec. 1050) floribus axillaribus sessilibus solitariis, leguminibus subincurvis in parte mediâ articulorum puberulo-hirtis. ① in Europæ australis, Barbariæ et Orientis apricis lapidosis. Lam. ill. t. 630. f. 3. *Ferrom-equinum vulgare* Col. ecphr. p. 300. ic. *F. uniflorum* Mönch meth. 119. (v. v.)
8. *H. CILIATA*, pedunculis folio subbrevioribus, leguminibus arcuatis ad semina villosa-hispidis ad alterum latus subciliatis. ①
- pedunculis 4-6-floris. — In Hispaniâ ad Aranjuez. *H. ciliata* Willd. mag. nat. ges. Berl. 1808. p. 173. (v. s.)
 - pedunculis 3-floris. — In Hispaniæ regnis Granatensi et Murcico. *H. annua* Lag! nov. spec. 23. n. 299. (v. s.)
 - pedunculis 2-floris. — In Italiâ circa Neapolim, in Siciliâ et Tauriâ. *H. dicarpa* Bieb. suppl. 480. (v. s.)
9. *H. BIFLORA* (Spreng! pug. 2. p. 73) pedunculis brevissimis bifloris, leguminibus ad utrumque marginem minutissimè ciliatis. ① Patr. ign. Flores bini axillares subsessiles, pedunculo post antheam elongato. Leguminis cilia brevissima, potiùs tubercula parva acuta. (v. s.)

CXXVIII. *SECURIGERA* DC. fl. fr. 4. p. 609. — *Securidaca* Tourn. inst. t. 224. Lam. ill. t. 629. non Linn. — *Bonaveria* Scop. Neck elem. n. 1320. Desv. journ. 3. p. 60. t. 4. f. 7. — *Securilla* Pers.

Calyx brevis bilabiatus, labio inf. 3-partito, super. bidentato. Petalorum ungues calyce sublongiores. Carina acuta. Stamina diadelphea (9 et 1). Legumen compresso-planum, suturis prominulis, inter semina isthmis notatum, sed ob suturas prominulas non articulatam, lineare in rostrum longum apice desinens. Semina 8-10 compressa parallelogramma. — Herba habitu Coronillæ.

1. *S. CORONILLA* (DC. l. c.) ① in arvis Europæ australis ab Hispaniâ ad Tauriam. *Coronilla Securidaca* Linn. spec. 1048. *Securidaca lutea* Mill. dict. n. 1. *Securidaca legitima* Gært. fruct. 2. t. 153. Flores flavi 3-6 umbellati. (v. v.)

Subtrib. II. EUHEDISARÆÆ.

Flores racemosi. Legumina compressa.

CXXIX. *DIPHACA* Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 554.

Calyx 5-fidus persistens, bracteis 2 lanceolatis suffultus, lobo inferiore longiore. Corolla papilionacea, carinæ petalis liberis. Stamina 10 in phalanges 2 pentantheras concreta. Carpella 2, mono-styla. Legumina compressa recta articulata, articulis striatis 1-spermis. — Genus affine Dalbergiæ et *Æschinomeni* ex staminibus æqualiter diadelphis, sed ex fructibus articulatis ad Hedysareas potiùs verosimiliter referendum.

1. *D. COCHINCHINENSIS* (Lour. l. c.) 3 in hortis Cochinchinæ, Chinæ et Moluccarum culta. Folia impari-pinnata. Pedunculi 2 axillares 1-flori. Rumph. amb. 3. p. 200. t. 128. ex Lour. — *Dalbergia diphaca* Pers. ench. 2. p. 276.

CXXX. PICTETIA DC. in ann. sc. nat. 4. jan. 1825. p. 93. leg. mem. VII.

Calyx bracteolis 2 caducissimis basi stipatus, campanulatus, 5-fidus, lobis 2 super. obtusis brevioribus, 3 inf. acuminatis subapicatis. Corollæ vexillum subretundum complicatum, carina obtusa, alis paulo brevior. Stamina diadelpa (9 et 1). Stylus filiformis glaber. Legumen stipitatum compressum oligospermum, nunc tortuosum isthmus semina separantibus, nunc articulatum, articulis 1-spermis nonnullis subabortivis nec striatis nec verruculatis. Semina compresso-plan ovalia ad basin subtruncata; Cotyledones planæ virides. Radicula super æturæ commissuram prona. — Frutices Americani glaberrimi. Stipula caulina spinosæ, rarius subinermes. Folia impari-pinnata. Foliola extipellata, nervo apice in mucronem spinosum producta. Flores axillares, laxè racemosi aut solitarii, flavi, ad apicem pedicellorum articulati, bibracteolati, bracteolis caducis.

1. P. *EQUAMATA* (DC. l. c.) foliolis 7-10-jugis orbiculatis, mucrone spinoso longo recto terminatis, venis lateralibus vix percipiens, stipulis spinosis erectis, squamis subspinosis ad basin ramulorum imbricatis, racemis laxis 3-7-floris. $\frac{1}{2}$ in ins. Sancti-Thomasi martinica. Robinia equamata Vahl! symb. 3. p. 88. t. 69. Rob. equamea Poir! dict. 6. p. 224. Caragana spinosa Rich. herb. Pedicelli distantes elongati suboppositi. Legum. ign. (v. a.)
2. P. *ARISTATA* (DC. mem. leg. vi. t. 47. f. 6) foliolis 7-10-jugis sæpè alternis ovato-orbiculatis mucrone longo spinoso recto terminatis, nervulis lateralibus prominulis, stipulis spinosis patulis, racemis laxis 3-7-floris. $\frac{1}{2}$ in Sancto-Domingo; Sancta-Cruce et Krabben-Inland Demotum. Eschinomene aristata Jacq. hort. schœnbr. t. 237. Pictetia aristata Desv. journ. bot. 3. p. 122. Priori maxime affinis. Legum. 3-4-articulatum. (v. s. comm. à cl. Poir.)
3. P. *OBORDATA* (DC. l. c. t. 47. f. 1) foliolis 10-12-jugis suboppositis obcordatis in mucronem spinosum brevem recurvum productis, stipulis ovato-lanceolatis inermibus. $\frac{1}{2}$ in Sancto-Domingo. (Bertero.) Racemi panicati. Legum. longiusculè stipitatum oblongum compressum forsitan abortu 1-loc? 1-spermum? Flores ign. (v. s. sine fl. comm. ab am. Balbis.)
4. P. *JUSSIEI* (DC. l. c.) foliolis 3-4-jugis alternis oppositisve oblongis mucrone spinoso recto brevi, impari longiore, stipulis spinosis erectis minimis. $\frac{1}{2}$ Cœt. ign. Robinia aculeata Juss! herb. huc ex habitu relata sed vix nota (v. s. sine fl. et fruct. in herb. Jussieu.) †.
5. P. *DESAUXII* (DC. l. c. t. 47. f. 4) foliolis 1-2-jugis approximatis oblongis utrinquè attenuatis apice mucrone spinoso recto, petiolis brevissimis, stipulis spinosis rectis, pedicellis axillaribus 1-floris, leguminibus lineari-oblongis obtusis continuis, $\frac{1}{2}$ in Sancto-Domingo. (Poiteau.) Robinia spinifolia Desv. journ. bot. 1814. t. p. 78. Flores parvi flavi ex Poit. Legum. pollicem longum 3-lin. latum 5-6-spermum. (v. s. in herb. Desf.)
6. P. *TERNATA* (DC. l. c. t. 47. f. 2) foliolis 3 approximatis cuneato-oblongis in mucronem spinosum brevem rectum terminatis, petiolis brevissimis, stipulis spinosis rectis, pedicellis axillaribus 1-floris, leguminibus stragula linearibus longis acutis. $\frac{1}{2}$ in Sancto-Domingo. (Bertero.) Eschinomene ternata Spreng! in herb. Balbis. An à priori satis differt? (v. s. sine fl.)

CXXXI. ORMOCARPUM Beauv. fl. ow. 1. p. 95. Desv. journ. bot. 3. p. 122. t. 5. f. 16.

Calyx basi bracteolis persistentibus stipatus 5-fidus subbilabiatus. lobis omnibus acutis. Corolla papilionacea, vexillo lato integro, carina obtusâ bicipiti. Stamina diadelpa (9 et 1). Legumen stipitatum pluri-articulatum, articulis utrinquè attenuatis longitudinaliter striatis verruculatis 1-spermis distinctè secedentibus. — Frutices glabri æqui-

noctiales. Folia simplicia seu potius ad foliolum terminale apice petioli articulatum reducta aut impari-pinnata. Racemi breves axillares.

* *Foliolo unico apice petioli articulo.*

1. *O. verrucosum* (Beauv. l. c. t. 58) foliis simplicibus ovato-lanceolatis acuminatis, leguminis articulis striatis verrucosis. \S in regno Owartermi. Mullera verrucosa Pers. ench. 2. p. 311. Folia 3 poll. longa, vix aequipollicem lata. (v. s.)
2. *O? sulcatum* (Beauv. l. c. in adnot.) foliis simplicibus (multò minoribus), leguminis articulis sulcatis non verrucosis. \S in Sancto-Domingo. (v. s. in h. Juss. ex quo videtur Pictetiae species, forsàn P. Deavanzii aut ternata incautè simplicifolia dicta.)

** *Foliis impari-pinnatis.*

3. *O. sennoides*, foliis impari-pinnatis 6-7-jugis, foliolis obovatis retusis mucronulatis, leguminis articulis striatis aculeato-verrucosis. \S in India orientali. Hedysarum sennoides Willd. spec. 3. p. 1207. *O. cassioides* Desv. l. c? (v. s.)

CXXXII. *AMICIA* H. B. et Kunth. nov. gen. amer. 6. p. 511. t. 600. — *Zygomis fl. mex. ic. ined.*

Calyx campanulatus 5-fidus, lobis 2 super. rotundatis maximis, lateralibus minutis, inferiore oblongo carinato concavo. Corollæ vexillum orbiculatum, alæ carinâ adplicatæ. Stamina 10, monadelpha, tubo supernè fisso. Legumen lineare compressum pluri-articulatum, articulis utrinquè truncatis. — Frutices scandentes. Ramuli et petioli pubescentes. Folia abruptè bijuga pellucido-punctata. Pedunculi axillares 5-6-flori. Bracteæ 2 orbiculatæ oppositæ ad originem pedicellorum. Flores flavi. — Genus Poiretiae valdè affine et solo calyce distinctum.

1. *A. glandulosa* (H. B. et Kunth l. c.) foliolis obovatis subemarginatis, vexillo obcordato, legumine 5-articulato. \S in regno Novo-Granatensi propè Loxam.
2. *A. ZYGOMERIS*, foliolis cuneato-obcordatis mucronatis, vexillo latè obovato mucronato, legumine biarticulato. \S in regno Mexicano. *Zygomis flava fl. mex. ic. ined.* Stamina 2 ex icone ceteris longiora videntur.

CXXXIII. *POIRETIA* Vent. choix t. 42. non Gmel. nec Smith. nec Cav. — *Turpinia* Pers. ench. n. 1729. non Bonpl. nec Rafin.

Calyx campanulatus bilabiatus, labio sup. subbidentato, inferiore breviter 3-dentato. Corolla vexillo semi-orbiculato emarginato à carinâ repulso lateribus reflexo, alis patentissimis. Stamina 8-10 monadelpha tubo suprâ fisso. Stigma capitatum. Legumen articulis 3-4 compressis 1-spermis rectè truncatis ad maturitatem secedentibus. — Frutices scandentes Glycines facie. Folia abruptè pinnata bijuga. Stipulæ à petiolo distinctæ. Racemi breves axillares. Flores glanduloso-punctati.

1. *P. scandens* (Vent. l. c.) caule scandente glabro, foliolis abruptè bijugis obovato-retusis pellucido-punctatis, racemis paucifloris petiolo brevioribus. \S in aridis dumetis Sancti-Domingi et propè Caracas H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 510. *Glycine* Lam. ill. t. 609. f. 2. *Turpinia punctata* Pers. l. c. *P. punctata* Desv. journ. 3. p. 122. t. 5. f. 17. *Glycine punctata* Willd. spec. 3. p. 1066? (v. s.)
2. *P. PSORALEOIDES*, caule erecto angulato, foliolis 4 obovatis pellucido-punctatis, floribus subterminalibus glomeratis. \S ad radices montium circà Monte-Video. (Commerson.) *Psoralea tetraphylla* Poir. suppl. 4. p. 589. Folia interdum casu quodam 3-5-foliolata. (v. s. in h. Mus. Par. sine fr.)

3. P? *LATICLIQUEA* (Desv. Journ. bot.) caule scandente pubescente, foliis ligulis cum impari, foliolis ovalibus acutis, racemis axillaribus paucifloris petiolo longioribus. — in Peruvia. Hedysarum laticliquosum Juss! herb. Poir! diot. 6. p. 432. Stamina ex fructifero specimine videntur monodelpha. Legumen stipitatum compresso-planum, articulis 5-6 parallelogrammis nervo medio valvulae cujusque prominulo, ut in Neurocarpo. An genus proprium? (v. s. in h. Juss.)

CXXXIV. *MYRIADENUS* Desv. Journ. bot. 3. p. 121. t. 4. f. 12. non Cass.

Calyx intrâ bracteolas duas foliaceas oppositas quasi occultatus tubulosus 5-dentatus. Corolla Stam. Legumen articuli teretibus subobconicis plurimis monospermis indehiscentibus constans. — Herba Jamaicensis erecta glabra. Foliola punctata ad apices petiolorum 4 oblonga emarginata. Pedicelli axillares solitarii 1-flori brevissimi. Flores flavi. — Genus non satis notum. Poiretis forsan affine foliis 4-foliolatis et glandulosis.

1. *M. tetraphyllum*. — in Jamaica. Sloan hist. jam. 1. p. 155. t. 126. f. 3. Ornithopus tetraphyllum Linn. amœn. 5. p. 402. Lunan. hort. jam. 1. p. 94. Folia cuneata, obtusa aut emarginata, glabra, subtus punctata, ovum ex apice petioli. (v. s. in herb. Jussieu.)

CXXXV. *ZORNIA* Gmel. syst. 1076. Michx. fl. bor. am. 2. p. 76. Desv. Journ. bot. 3. p. 124. t. 5. f. 25. — Anonyma Walt. ear. 181.

Cal. campanulatus bilabiatus, labio sup. emarginato, inf. 3-fido. Cor. imo tubo inserta, vexillo lateribus revoluta, carinâ bifido-lanceolata. Stam. monadelphæ, antheris alternis ovatis, alternis globosis. Legumen compressum 3-5-articulatum, articulis suborbiculatis apicibus hispidis. — Herbae glabrae pellucido-punctatae. Stipulae sagittatae, inferiores lanceolatae, superiores majores bractearum vicem implentes. Foliola 2 aut 4 oblonga ex apice petioli orta. Flores flavi stipulae bracteati.

* *Foliis bifoliolatis.*

1. *Z. angustifolia* (Smith in Rees cycl. n. 1) caulibus diffusis, foliolis 2 oblongo-lanceolatis, bracteis sagittato-ovatis 5-nerviis ciliatis legumine brevioribus punctato-glandulosis, leguminis aculeis retrorsum scabris. (I) in ins. Mauritanis et India orientali locis arenosis. Rhed. mal. g. t. 82. *Z. diphylla* æ Pers. ench. 2. p. 318. Hedysarum diphyllum var. æ Linn. syst. 560. exd. Sloan. syn. — In specim. meis alia habent leguminum aculeos per totam longitudinem, aliorum legumina apice tantum scabra. (v. s.)

2. *Z. glochidiata* (Reichenb. in Sieb! pl. exs. seneg. n. 40) caulibus erectiusculis ramosis, foliolis 2 linearibus, bracteis sagittato-ovatis longe ciliatis 5-nerviis impunctatis legumine paulo brevioribus, leguminis articulis 3-4 glochidiato-aculeatis, aculeis retrorsum scabris. (I) in Senegaliâ. (v. s.)

3. *Z. gracilis*, caulibus erectis, foliolis 2 oblongo-lanceolatis, bracteis sagittato-linearibus utrinque acuminatis 5-nerviis subciliatis punctato-glandulosis, leguminis aculeis retrorsum scabris. (I) in Guianâ (Perrottet). (v. s.)

4. *Z. reticulata* (Smith l. c. n. 2) caulibus erectis, foliolis 2 lanceolatis glabris, infimis ellipticis, bracteis ovatis acutis ciliatis eglandulosis 5-nerviis reticulatis leguminis longitudine, leguminibus pubescentibus et aculeis paucis lævibus donatis. (I) in Jamaica, Cayennâ, Porto-Ricco et ins. Sancte-Crucis. Hedys. diphyllum ß Linn. Swartz! Willd. *Z. diphylla* ß ciliata Pers. (v. s.)

ß. *puberula*, ramis apice pubescentibus, bracteis ovato-lanceolatis acuminatis legumine longioribus. (I) in Cayennâ (Perrottet). An *Z. pubescentis* var? An spec. propria? (v. s.)

5. *Z. TRYMPFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 514) caulibus diffusis petiolisque pubescentibus, foliolis 2 oblongis suprâ glabris subtus puberulis margine calycibusque punctulatis, bracteis 5-nerviis ovatis subtus puberulis glandulosisque, leguminis articulis reticulato-venosis pilosiusculis. 2 3 propè Sancta-Rosa Mexicanorum.
6. *Z. RUBESCENS* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 515) caule erecto dichotomo-ramoso glabro, ramulis petiolisque villosis-pubescentibus, foliolis oblongo-lanceolatis utrinquè pubescentibus calycibusque glandulosis, bracteis ovatis acutis ciliatis punctatis, leguminibus hispidis muricatis 5-6-articulatis. (1) ad ripam flum. Magdalenæ propè Hondam.
7. *Z. LATIFOLIA*, tota villosa adscendens, foliolis 2 ovatis acutis, summis oblongis, bracteis ovatis acutis multinerviis. — in Brasiliâ. Foliola 12-18 lin. longa, 8-9 lata, petiolo longiora. Flores magni. Leg. ign. (v. s. in h. Mus. Par.)
8. *Z. ZEYLONENSIS* (Pers. ench. 2. p. 318) foliolis 2 ovatis, bracteis ovatis ciliatis, leguminibus glabris aculeatis, caule erecto. (1) Zeylonâ. Burm. zeyl. t. 50. f. 1. Pluk. alm. t. 102. f. 1. Hedysarum conjugatum Willd. spec. 3. p. 1178. H. diphyllum var. Linn. Z. conjugata Smith l. c. n. 3.
9. *Z. DYTIOCARPA*, foliolis 2 lanceolatis, bracteis sagittato-ovatis acuminatis legumine brevioribus subciliatis subglandulosis vix 5-nerviis, leguminis articulis glabris inermibus reticulatis. (1) in Novâ-Hollandiâ. Sieb! fl. exsic. nov.-holl. n. 610. (v. s. comm. à cl. Lambert.)

§. 2. Foliis 4-foliolatis.

10. *Z. TETRAPHYLLA* (Michx. fl. bor. amer. 2. p. 76. t. 41) foliolis 4 digitatis oblongis acuminatis, bracteis glabris leguminis longitudine 5-nerviis, leguminibus aculeatis, aculeis subscabris. 2 in campis arenosis Carolinæ inferioris. Anonymos bracteata Walt. car. 181. Z. bracteata Gmel. syst. 1096. Hedysarum tetraphyllum Lam. dict. 2. p. 405. non Thunb. (v. s.)
11. *Z. CAPENSIS* (Pers. l. c.) foliolis 3-4 oblongis subacutis subtus punctatis, bracteis basi semi-sagittatis supernè ovatis, leguminibus reticulato-scabris 4-articulatis. — In regionibus interioribus ad Cap. Bonæ-Spei. Hedysarum tetraphyllum Thunb. nov. act. ups. 6. p. 44. t. 3. fl. cap. 595. Z. heterophylla Smith l. c. n. 5. (v. s. in h. Deless.)

CCXXVI. *STYLOSANTHES* Swartz. prod. 108. act. holm. 1789. p. 296. fl. ind. occ. 1280. t. 25. Lam. ill. t. 627.

Calycis tubus longissimus gracilis, limbus 5-partitus, lobis inæqualibus. Corolla fauci tubi calycini inserta, carinâ minutâ apice bifidâ. Stamina monadelpha, tubo fisso. Ovarium sessile. Stylus filiformis longissimus rectus. Stigma capitatum hispidum. Legumen articulis duobus 1-spermis, superiore styli basi acuminato subuncinato. — Herbæ aut suffrutices minimi; caules ramosi. Folia 3-foliolata, foliolo medio subsessili. Stipulæ petiolo aduatae. Spicæ terminales densæ, stipulis bracteisque imbricatis. Flores parvi flavi.

1. *S. PROCUMBENS* (Swartz! act. holm. l. c. t. 11. f. 1. flor. 3. p. 1282) caule suffrutescente procumbente apice adpressè pubescente, foliolis oblongis acutis glabris lineatis, spicis multifloris. 3 in campis aridis graminosis Jamaicæ, Hispaniolæ, Porto-Ricci, Guadalupæ. — Sloan. hist. 1. t. 119. f. 2. Hedysarum hamatum & Linn. spec. 1056. Ononis cerriifolia Reichenb. in Sieb! pl. exs. seneg. n. 37. (v. s.)
2. *S. RECTA* (Beauv! fl. ow. 2. p. 28. t. 77) caule erecto glabro, foliolis ovato-oblongis stipulisque glabris, spicis multifloris elongatis. 3? in Africa æquinoctiali occid. (v. s.)
3. *S. VISCOSA* (Swartz! holm. l. c. t. 9. f. 2. flor. 3. p. 1285) caule suffrutescente erecto, ramis hirsuto-viscosis, foliolis ellipticis mucronatis serrulato-

ciliatis hirsutis, apicis paucifloris. $\frac{5}{8}$ in subulatis submontanis Jamaica australis. — Sloan. hist. 1. t. 119. f. 1. *Hedysarum hamatum* $\frac{5}{8}$ Linn. spec. 1036. (v. s.)

4. *S. mucronata* (Willd. spec. 3. p. 1166) caule suffrutescente, ramis pubescenti-hirsutis, foliis oblongo-ovatis subtus pubescentibus serrulato-ciliatis, apicis paucifloris, bracteis ciliatis. $\frac{5}{8}$ in Zeylone et Tranquebariensibus. Burm. f. sylt. t. 106. f. 2. *Hedys. hamatum* Burm. f. ind. 107. *Arctost. fruticosum* Retz. obs. 5. p. 26. ex quo caulis erectus sed in speciem. notis diffinitis et in decem Burm. procumbens. (v. s.)

5. *S. nummula* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 506 t. 594) caule ciliatis subdichotomo-ramosis lineâ pubescente notatis, foliis oblongis ciliatisque ciliatis, stipulis hispidis apice subulatis hirsutis-dichotomis, ramis axillaribus sessilibus, leguminibus aristato-uncinatis reticulatis hispidis. $\frac{5}{8}$ ad Orinocum propè Carichanam, locis calidissimis.

6. *S. glutinosa* (H. B. et Kunth l. c. t. 595) glutinosa pilosa procumbens ramosa, foliis spatulato vel obovato-oblongis, floribus axillaribus aristatis sessilibus, stipulis ovato-lanceolatis 4-nerviis. $\frac{2}{8}$ in areolis propè Acapulco.

7. *S. ELATON* (Swartz act. holm. 1. c. t. 11. f. 2) caule herbaceo erecto molli pubescente, foliis lanceolatis glabris, apicis paucifloris, ramis lanceolatis ciliatis. $\frac{2}{8}$ in America bor. à Pennsylvania ad Carolinam et in Guadalupâ. — Pluk. alm. t. 447. f. 7. *Trifolium biflorum* Linn. spec. 1038. *Anchis aprica* Walt. car. 18a. St. hispida Michx. nov. Rich. (v. s.)

8. *S. GRACILIS* (H. B. et Kunth l. c. t. 596) caule erecto lineâ pubescente notato apice hispidato, foliis linearibus puberulis, stipulis paucis bracteisque hispidis, floribus capitato-conglomeratis terminalibus bracteis involucreatis, leguminibus mucronato-uncinatis apice tuberculato-glabris. (1) in monte Turimiquiri prov. Nova-Andalusie.

9. *S. HISPIDA* (Rich. act. soc. h. n. Par. 179a. p. 112) caule herbaceo siliis glabro, foliis lanceolatis mucronatis hispidis, stipulis bracteisque ciliatis hispidis, apicis multifloris. $\frac{2}{8}$ in Cayennâ. (v. s.)

10. *S. GUIANENSIS* (Swartz act. holm. 1. c.) caule herbaceo erecto hirsuto, foliis lanceolatis pubescentibus petiolo longioribus, stipulis bracteisque hispidis, apicis multifloris. (1) in Guianâ Gallicâ pratis et propè Mar-quitta Novo-Granatensium H. B. Kunth nov. gen. am. 6. p. 508. *Trifolium Guianense* Aubl. guian. 2. p. 776. t. 309. Specimen habeo ex Panamâ iconi simillimum, sed foliis paulò minoribus. (v. s.)

CCCCXVII. *ADESMIA* DC. in ann. sc. nat. 4. p. 94. jan. 1825. leg. mem. VII.

Calyx 5-fidus, laciniis acutis subæqualibus. Corolla papilionacea, vexillo juniore super alia petala complicato, carinâ apice curvo-truncatâ. Stamina distincta approximata. Legumen compressum transversè pluri-articulatum, suturâ superiore subrectâ crassiusculâ, inferè sinuato-lobatâ, articulis 1-spermis demum secedentibus suborbiculatis. Semina compressa reniformi-orbiculata. — Herba australi-Americana. Stipulæ lanceolatæ. Folia abruptè pinnata; petiolo in setulam producto. Pediculi axillares 1-flori et foliorum superiorum abortu in racemum terminalem dispositi.

Sect. I. *PATAGONIUM* Schranck in munch. denschr. 1808. p. 91. Brong. leg. 134.

Stamina 10. Legumen articulis 4-8 scabris puberulisve membranaceis. — Habitus *Æschinomenes* aut *Smithiæ*. Flores parvi, flavi. Foliola cæspitiæ densa.

1. *A. MURICATA* (DC. l. c.) caule decumbente glanduloso-scabro, foliis 7-jugis obovatis emarginatis margine scabris, pedicellis axillaribus et in rac-

- rum terminalem dispositis, leguminis articulis muricatis. (1) in Patagonia. *Hedysarum muricatum* Jacq. ic. rar. t. 568. coll. 5. p. 147. *Æschinomene Patagonica* hortul. Patagonium *hedysaroides* Schrank l. c. *Hedysarum pimpinellæfolium* Poir! dict. 6. p. 447. (v. s.)
2. *A. SMITHIÆ* (DC. l. c.) caule decumbente pubescente, foliolis 5-jugis cuneatis emarginatis pubescentibus, pedicellis axillaribus 1-floris folio brevioribus, leguminis articulis piloso-scabris. (1) in America merid. Similis *A. muricata*, sed pubes caulina mollis nec glanduloso-viscosa et pedicelli omnes axillares. Habitus *Smithiæ*. (v. s.)
3. *A. HISPIDULA* (DC. l. c.) caule diffuso puberulo cum petiolis pedunculisque spinulis raris retroversis hispidulo, foliolis 4-6-jugis oblongis-obtusis apice subdentatis margine pilosis, pedicellis axillaribus 1-floris, leguminis articulis medio setis subplumosis donatis. — In Peruvia. *Æschinomene hispidula* Lag! nov. gen. et spec. p. 22. n. 297. *Hedysarum pendulum* var. β . Poir. dict. 6. p. 449. ex Desv. *Hedysarum uniflorum* Domb! herb. (v. s.)
4. *A. DENTATA* (DC. l. c.) caule erecto glanduloso-pubescente, foliolis 4-5-jugis obovatis truncatis supernè inciso-serratis junioribus subvillosis, leguminis articulis punctato-muricatis. (1) ? in America merid. *Æschinomene dentata* Lag! nov. gen. et spec. p. 22. n. 296. (v. s.)
5. *A. BICOLOR* (DC. l. c.) caule prostrato, foliolis 9-12-jugis lanceolatis acutis integris pubescentibus, stipulis foliolo conformibus, racemis longissimis oppositifoliis, leguminum articulis 6-8 anticè subrotundis brevissimè pubescentibus. — In Monte-Video ad ripas maritimas abruptas et in arenosis (Commerson). *Hedys. bicolorum* Poir! dict. 6. p. 448. Pedicelli 6-8 lin. longi. Flores majusculi extus rubri intus flavi. (v. s. in herb. Juss. et Mus. Par.)
6. *A. PENDULA* (DC. l. c.) caulibus diffusis anbracemosis vix pubescentibus, foliolis 7-9-jugis ovalibus oblongis integris pubescentibus, racemis elongatis, floribus inferioribus distantibus, leguminis penduli articulis 7-8 subhispidis. — In Monte-Video et Buenos-Ayres (Commerson). *Hedys. pendulum* Poir. dict. 6. p. 449. var. α . Flores lutei extus rubentes. (v. s. in herb. Juss. et Mus. Par.)
7. *A. PUNCTATA* (DC. l. c.) caule procumbente piloso-glanduloso, foliolis 9-12-jugis linearibus obtusis integris submucronatis pubescentibus ciliatis, racemis spicatis confertifloris, leguminis oblongi articulis nigro-punctatis hirtis. — In Monte-Video et Buenos-Ayres. *Hedys. punctatum* Poir! dict. 6. p. 447. Calycis laciniae lineari-subulatæ. Flores extus ex sicco purpurei. (v. s. in herb. Juss. et Mus. Par.)

SECT. I. CHETOTRICHA DC. l. c.

Stamina 5-10. Legumen biarticulatum, articulis coriaceis rugoso-venosis setiferis, setis barbato-plumosis. — Habitus *Onobrychidis*. — An genus proprium?

8. *A. PAPPOSA* (DC. l. c. cum ic.) caule ascendente basi folioso et villoso, foliolis 8-10-jugis ovali-lanceolatis mucronatis integris, subtus junioribus pubescentibus, racemo longissimo pedunculato glabro multifloro, calycibus eglandulosis, leguminis setis plumosis mollibus. $\frac{1}{2}$ in Chili. *Æschinomene papposa* Lag. nov. gen. et spec. p. 23. n. 298. *Hedys. papposum* L'ber! ined. *Hedys. pennigerum* Lamb! herb. *Heteroloma onobrychioides* Desv! ined. Flores parvi. Vexillum reflexum. Stamina forsàn 5. Habitus ferè *Herbæ Oxytropidis* deflexæ. (v. s.)
9. *A. LONGISETA* (DC. l. c.) decumbente villoso, foliolis 6-7-jugis obovatis mucronulatis utrinquè villosis, racemo subterminali, floribus distantibus longè pedicellatis, calycibus glandulosis, leguminis setis plumosis longissimis rigidulis. $\frac{1}{2}$ in America australi. *Herba* ferè *Anthyllidis montanæ*, flos *Ononidis*, legumen *Onobrychidis*, stamina *Sophoræ*. (v. s. ex herb. Thibaud.)

CXXXVIII. *ACHTINOMENE* Linn. gen. n. 802. Lam. Ill. t. 69. Poir. f. ov. 1. p. 88. R. Brown hort. kew. ed. 2. v. 4. p. 338. Beauv. juss. bot. 3. p. 124. t. 6. f. 26. non Lam.

Calyx 5-fidus bilabiatus, labio super. 2-fido aut 2-dentato, inf. 3-fido aut 3-dentato. Corolla papilionacea. Stamina 10 in 2 phalagis aequales concreta. Legumen compressum transversè articulatim strictum exsertum. Semina in articulis solitaria compressa. — Hæc in Frutices equinoctiales. Folia impari-pinnatè, multijuga. Stipulae sagittatæ. Racemi axillares. Bracteolæ 2 oppositæ sub calyce. Flos aequalis flavi.

1. *Æ. ASPERA* (Linn. spec. 1060) caule herbaceo erecto tereti, foliis linearibus 30-40-jugis leguminibusque glabris, racemis compositis, pedunculis bracteis calycibus corollisque hispidis. ① in Indiâ orient. et Cochinchinâ Beauv. cent. 51. t. 52. *Æ. lagenaria* Lour. coch. ed. Willd. 2. p. 544. Wall. in litt. *Hedy. lagenarium* Roxb. cat. 57. Stipulae longè communi. Leguminis articuli medio scabro-tuberculosi, fere parallelogrammi. Cuius basi hispida dicitur, ceterum levis in specim. sicca. (v. a.)

2. *Æ. SENSITIVA* (Swartz fl. ind. occ. 3. p. 1276) caule fruticoso levi tereti, foliis linearibus 16-20-jugis, leguminibus racemisque glabris, pedunculis ramosis paucifloris, leguminis articulis 8-10 fere quadratis medio levibus, ceteram superiorem subpilosisculis. ③ in Jamaica, Martinica, Haiti arenosis et ripis rivulorum. Folia sensitiva. Flores albi (Swartz) (v. a.)

3. *Æ. MACROCARPA*, caule herbaceo tereti apice ramis petiolis pedunculisque scabrisculis, foliis linearibus 10-12-jugis, pedunculis paucifloris, leguminis articulis 5-7 levibus, stipite articulo inferiore triplo longiore. — in Senegaliâ. (Perrottet.) Stam. foras basi monadelphæ sed facili in sinu hispidis. Stipulae parvæ. (v. a. comm. à cl. Perrottet.)

β. *Behni*; foliolis 10-jugis glabris, pedunculis ramosis paucifloris glanduloso-puberulis, leguminis articulis 4-6 medio scabris. ③ in Africa, æquin. insulâ Principis. *Æ. sensitiva* Beauv! fl. ow. 1. p. 89. t. 53. (v. s.)

4. *Æ. SULCATA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 530) arborescens, ramis striato-sulcatis subflexuosis glabris, junioribus pedunculisque hispidulis, foliolis 17-21-jugis linearibus mucronulatis calycibusque glabris, bracteis ciliatis, leguminum articulis 7-9 levibus glabris. ⑤ in ambros Novæ-Andalusie propè Bordones.

5. *Æ. HISPIDULA* (H. B. et Kunth l. c.) arborescens, ramis striatis subflexuosis, rachibus leguminibus pedunculisque tuberculoso-hispidulis paucifloris, foliolis 15-20-jugis oblongo-linearibus submucronulatis calycibusque glabris, stipulis bracteisque ciliatis. ⑤ ad ripam flum. Magdalenæ propè Badillas.

6. *Æ. INDICA* (Linn. spec. 1061) caule herbaceo erecto tereti foliolisque linearibus 15-20-jugis glabris, pedunculis paucifloris, leguminis glabri punctati articulis 10-12 hinc rectis illinc subrotundatis. ① in Indiâ orient. et in Guineâ. — Rheed. mal. 9. t. 13. *Hedysarum Neli-tali* Roxb. cat. 57. (v. s.)

7. *Æ. GLABERRIMA* (Poir. suppl. 4. p. 76) caule erecto tereti foliolisque linearibus 30-35-jugis glabris, pedunculis paucifloris, leguminis glabri punctati articulis 10-12 hinc rectis illinc subrotundatis. ① in Carolinâ. (Bosc.) An prioris var? An verè spontanea? (v. s.)

8. *Æ. AMERICANA* (Linn. spec. 1061) caule erecto tereti hispido, foliolis linearibus mucronatis 10-20-jugis subciliatis, racemis simplicibus paucifloris, leguminis glabri impunctati articulis 4-8 hinc rectis illinc subrotundis. ① in ins. Caribæis. Lam. ill. t. 629. f. 2. — Sloan jam. 1. t. 118. f. 3. Variet caule demissiore fere glabro. (v. s.)

9. *Æ. PATULA* (Poir! suppl. 4. p. 78) caule suffruticuloso, ramis patulis apice

- hispidis, foliolis linearibus obtusis vix mucronulatis 10-15-jugis glabris, racemis simplicibus paucifloris, leguminis articulis 4-5 semiorbiculatis puberulis. ♂ ? in ins. Mauritiæ. An prioris var? (v. s. sine fr. et cum fr. in h. Mus. Par.)
10. *Æ. PUMILA* (Linn. spec. 1061) caule herbaceo lævi subdiffuso, foliolis linearibus obtusis mucronulatis 10-15-jugis, racemis paucifloris, leguminis glabri articulis paucis hinc rectis illinc rotundis medio scabris. ① in Indiâ orient. — Rheed. mal. 9. t. 21.
11. *Æ. PLEURONERVIA*, caule tereti suberecto cum petiolis et nervis adpressè pubescente, foliolis 20-jugis semi-lanceolatis nervo sublaterali donatis, stipulis lanceolatis striatis basi non productis, racemis paucifloris subterminalibus, leguminis pubescentis articulis distinctis paucis hinc rectis illinc rotundatis. — In Sancto-Domingo. (Bertero). *Smithia Domingensis* Balb! herb. Stamina in meis specim. alia more generis diadelphe, alia monadelphe. An genus dist.? (v. s. sine cor.)
12. *Æ. DIFFUSA* (Willd. spec. 3. p. 1164) caule herbaceo lævi diffuso, foliolis linearibus obtusis, pedunculis hispidis 1-floris, leguminis articulis hinc rectis illinc rotundis medio scabris. ① in Tranquebariâ.
13. *Æ. SUBVISCOSA*, caule herbaceo erecto tuberculis parvis pilisque apice glandulos scabro, foliolis linearibus obtusis glabris, pedunculis subbifloris leguminibusque piloso-subglandulos. ① in Indiâ orient. *Æ. viscidula* Roxb. in Willd. enum. 776. non Michx. Flores vexillo rubro-venoso et maculato, alis sordide flavescentibus, carinâ apice violacâ.
14. *Æ. GLANDULOSA* (Poir. suppl. 4. p. 76) caule fruticoso pilis glandulosos hirtos, foliolis linearibus mucronatis, pedunculis paucifloris, articulis leguminum 4-5 semi-articulatis medio punctato-aeuleatis. ♂ in ins. Porto-Ricco. Accedit ad *Æ. Americanam*. (v. s. in herb. Mus. Par.)
15. *Æ. VILLOSA* (Poir! suppl. 4. p. 76) caule suffruticoso tereti-villoso, foliolis linearibus obtusis subglabris, racemis axillaribus divaricatis, leguminibus glanduloso-pilosis. ♂ in Porto-Ricco? Corollæ parvæ albidæ. Forsan ab *Æ. glandulosâ* non satis differt? (v. s. in h. Desf.)
16. *Æ. HISPIDA* (Willd. spec. 3. p. 1163) caule herbaceo hispido erecto, foliolis linearibus 20-25-jugis obtusis, racemis simplicibus 3-5-floris, leguminibus distinctè stipitatis 6-9-articulatis hispidis. ① in Americâ boreali à Philadelphiâ ad Carolinam. Flores flavi rubro-venosi Nutt. gen. am. 2. p. 111. *Hedysarum Virginicum* Linn? ex Pursh. Pili leguminum sparsi basi tuberculoso-glandulosi. (v. s. in h. Balb.)
17. *Æ. PUBERULA*, caule foliis pedunculis leguminibusque puberulo-scabris, foliolis 10-jugis elliptico-linearibus obtusis mucronatis, racemis brevibus ramosis confertis multifloris, stipulis lineari-subulatis striatis, leguminibus pauci-articulatis. — In Americâ merid. Rami teretes forsan suffruticulosi. Calyces et Bracteolæ minimæ. (v. s. sine cor.)
18. *Æ. HYSTRIX* (Poir! suppl. 4. p. 77) caule tereti petiolis pedunculisque setis longis flavescentibus hispidis, foliolis ovali-linearibus obtusis mucronatis 10-jugis, pedunculis compositis multifloris folio brevioribus, pedicellis recurvis, leguminibus glabris pauci-articulatis. — In Cayennâ. (v. s. in h. Mus. Par. et Desf.)
19. *Æ. PAUCIJUGA*, caule tereti pilis setosis subglandulos petiolis pedunculis bracteisque hispidis, foliolis 4-5-jugis obovatis obtusis submucronatis vix pubescentibus, racemis multifloris compositis, stipulis bracteisque ovatis acutis striatis, leguminibus glabriusculis. — In Cayennâ. Perrottet. (v. s.)
ß. subscabra, leguminibus pube brevi scabris. — In Americâ merid. (v. s.)
20. *Æ. MICRANTHA*, caule herbaceo procumbente pubescente, foliolis 2-4-jugis minimis obovato-subrotundis submucronatis vix pubescentibus, pedicellis axillaribus 1-2-floris folii longitudine, leguminis glabri articulis compressis

Chorizanthe 2. In Madagascar. Hedys. micranthos Poir! dict. 6. p. 446. *Vallis repart. pinnata* et Stem. genus denotant. (v. s. in herb. Juss.)

21. *Æ. viscaria* (Michx. S. bor. amer. 2. p. 75. non Willd.) viscosa pubescens, caule herbaceo prostrato gracili, foliis obovatis 3-4-jugis, pedunculis articulis ovali-rotundis. ① in arenosis Chamberland et Florida. Nutt. gen. am. 2. p. 111. *Æ. prostrata* Poir. suppl. 4. p. 76. Habitu accedit ad Smithiam. (v. s. in herb. Mus. Par.)

22. *Æ. falcata*, caule ramosissimo villosa, foliis 2-3-jugis obovato-ovatis villosis, pedunculis subbifloris elongatis, leguminis falcatis articulis subrotundis pubescentibus. — In Brasiliâ ad Rio-Janeiro. Hedys. falcatam Poir. dict. 6. p. 448. (v. s. in herb. Mus. Par.)

23. *Æ. BRASILIANA*, caule diffuso piloso-glanduloso, foliis 5-8-jugis ovato-ellipticis pubescentibus subbifloris, racemis divaricatis laxis, leguminibus subrotundis hispidis. — In Brasiliâ ad Rio-Janeiro. Hedys. Brasilianum Poir. dict. 6. p. 448. (v. s. in herb. Mus. Par.)

24. *Æ. mucronella* (Desv! inod. in herb. Mus. Par.) caule teret. villosa; foliis 20-30-jugis pubescentibus oblongis obtusis confertissimis minimis, ramis folio multo longioribus, leguminibus articulis 1-2 stipitatis glabris. — In Brasiliâ. Bractes 3 persistentes ad originem pedicellorum et ita triplè breviores. Bracteolae 2 sub calyce bilobatae adpressae. (v. s. in herb. Mus. Par.)

† *Species minus nota aut dubia.*

25. *Æ. DIVISA* (Nees et Mart. nov. act. bonn. 12. p. 31) caule fruticose lavi, petiolis strigosis, foliis 12-15-jugis linearibus acutis, pedunculis 2-3-jugis folio brevioribus, leguminum articulis semiorbiculatis hispidis, vexillo 5-petalo. 5 in Brasiliâ. Vexillum dicitur obcordatum petalis dimidiatis, quod in nullâ aliâ Leguminosâ videtur. An profunde bipartitum? An floe repinatus?

26. *Æ. HONESTA* (Nees et Mart. l. c. p. 32) ramis apice mucronatis, foliis 10-11-jugis linearibus obtusis glabris, leguminibus abbreviatis junioribus pubescentibus hispidis, adultis glabris, vexillo lato integro. 5 in Brasiliâ. Affinis *Æ. sensitivæ*. Piliola dicuntur 2! an rectè?

27. *Æ. SCOPARIA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 532) diffusa, ramis elongatis virgatis strictis angulatis calycibusque argenteo-sericeis, foliis 10-14-jugis oblongis mucronulatis semicordatis utrinquè adpresso-puberulis, pedunculis axillaribus geminis paucifloris, leguminibus puberulis subtriangularibus. 5 propè Guancabambam Peruvianorum.

28. *Æ. MOLLICULA* (H. B. et Kunth l. c.) suffruticosa, ramis elongatis flavo-centi-sericeis, foliis 18-20-jugis oblongo-linearibus mucronatis semicordatis utrinquè cum rachi et calyce pubescentibus, pedunculis axillaribus abbreviatis paucifloris, leguminibus falcatis 1-6-articulatis hirsuto-pubescentibus. 5 in prov. America australis Jaen de Bracamoros.

29. *Æ. FILOSA* (Poir. dict. 4. p. 450) caule herbaceo piloso apice compresso-tetragono, foliis ovalibus retusis mucronatis glabris, racemis hirsutis multifloris, leguminum articulis glabrisculis medio scabris. — In Indiâ orient. Nervi foliorum nigrescentes.

30. *Æ. PUBESCENS* (Poir. dict. 4. p. 450) caule herbaceo glabro, ramis patulis, foliis ellipticis retusis mucronatis pubescentibus, racemis terminatibus glabris multifloris, calycibus 5-fidis, leguminum articulis glabris subscabris. — In Indiâ orient.

31. *Æ. BRÉVIFOLIA* (Poir. dict. 4. p. 451) glabra pumila, caule filiformi, foliis glaucis 2-jugis subrotundis mucronatis, pedunculis 1-2-floris, calycibus 5-dentatis, leguminibus longè stipitatis, articularis 3-4 subremotis. — In Madagascar. Flores parvi flavi.

32. *Æ. URASURA*, caule scabro hirsuto, racemis 3-floris, bracteis serrato-ellipticis,

leguminibus hirtis. ① in Novâ-Hispaniâ. *Æ. hirta* Lag. nov. gen. et spec. 22. non Lam. †.

33. *Æ?* *HIRTA* (Lam. ill. t. 629. f. 1. Poir. dict. 4. p. 450) tota hispida, caule herbaceo, ramis teretibus, foliis 7-9-jugis ovali-linearibus mucronatis, racemo terminali multifloro, calycibus 5-partitis lobis apice subulatis subaequalibus, leguminis hirsuti articulis medio tumidulis tuberculosi. — In Indiâ orientali.
34. *Æ?* *ARBOREA* (Linn. spec. 1060) caule arboreo lævi, leguminum articulis semicordatis glabris. 5 in Indiâ orient. Conf. *Desmodium* n. 77. †.
35. *Æ?* *METEOROPHYLLA* (Lour. coch. ed. Willd. 2. p. 544) caule fruticoso, ramis tomentosis, foliis inferioribus ternatis foliolis ovatis, superioribus impari-pinnatis foliolis subrotundis, pedunculis multifloris, calyce 4-dentato, staminibus monadelphis, leguminis pilosis articulis cordatis. 5 in Cochinchinâ boreali. Flores albi parvi. A genere certè removenda.
36. *Æ?* *CREPITANS* (Jucq. fragm. 37. t. 42. f. 2) caule arboreo, foliis glabris junioribus decompositis, legumine stipitato glabro lineari inter semina isthmis intercepto, suturis prominulis articulos retinentibus 5 ad Caracas. Petiùs Mimosea videtur.

CCXXXIX. *SMITHIA* Ait. hort. Kew. ed. 1. v. 3. p. 496. ed. 2. v. 4. p. 336. Lam. ill. t. 627. Desv. journ. bot. 3. p. 121. t. 4. f. 12. — *Petagnana* Gmel. syst. 1078.

Calyx bipartitus. Corolla papilionacea. Stamina in 2 phalanges æquales divisa. Legumen transverse articulatum plicatum calyce inclusum. — Genus *Æschinomeni* nimis affine et tantum distinctum legumine incluso, articulis incumbentibus. Calyx, Stamina et Habitus *Æschinomenes* cum fructu Loureæ.

1. *S. SENSITIVA* (Ait. l. c. t. 13. Salisb. par. lond. t. 92) labiis calycis integris, racemis pedunculatis 3-5-floris. ① in Indiâ orientali. *Petagnana sensitiva* Gmel. syst. p. 119. *Coronilla Surattensis* Gar! in h. Burm. pessimè confusa cum *Galega senticosa* fl. ind. p. 172. (v. s.)
2. *S. CONFERTA* (Smith in Rees cycl. 33. n. 2) labiis calycis apice dentatis, racemis sessilibus folio brevioribus. — In Novæ-Hollandiæ parte tropicâ. *Smithia capitata* Desv. l. c.
3. *S. GEMINIFLORA* (Roth nov. spec. 352) labiis calycis integris? racemis pedunculatis 2-floris. — In Indiâ orientali. Flores forsan purpurei. Calyces (aut Bracteæ) setoso-mucronati. Setæ paginæ supinæ foliorum majores copiosiores. An à *S. sensitivâ* satis differt?

* *Species dubia.*

4. *S?* *SPICATA* (Spreng. neue entd. 2. p. 160) spicis brevissimè pedunculatis secundis distichis hirsutissimis, foliis impari-pinnatis, caule fruticoso, staminibus monadelphis. 5 in Senegambiâ. Toto cœlo à *Smithia* differt! sed genus legitimum ignoro.

CCXL. *LOUREA* Neck. elem. n. 1318. Desv. journ. bot. 3. p. 122. t. 5. f. 18. non Jaum. — *Christia March* suppl. p. 39.

Calyx campanulatus persistens 5-fidus lobis æqualibus patentibus, fructifer inflatus connivens. Corolla papilionacea, vexillo obcordato, carinâ obtusâ. Stamina diadelphea (9 et 1). Legumen articulis 4-6 planis 1-spermis plicato-retrofractis catenulatis intrâ calycem nidulantibus. — Herbæ Indicæ erectæ. Stipulæ setacæ. Folia simplicia aut 3-foliolata. Racemi terminales. Differt à *Desmodio* ut *Smithia* ab *Æschinomenes*.

1. *♀. VESPERTILIONIS* (Desv. l. c.) foliolis lateralibus nullis aut minimis, ter-

- minali transversa et falcata oblongo-subemarginato longitudine decies latiore. (1) (2) in Cochinchina. Hedysarum Vespertilionis Linn. f. suppl. 331. Jacq. ic. rar. 3. t. 566. *Christia lunata* Monach l. c. *Corolla alba-petala* (v. v.)
2. *L. caecanata* (Desv! l. c.) foliis subpubescentibus, foliolis lateralibus parvis ovatis-obcordatis, rarius nullis, terminali latiore brevior. — in Javi et Timor Hedys. obcordata Poir. dict. 6. p. 425. (v. s.)
3. *L. asperum*, foliis glabris aliis 1-foliolatis, foliolo transversa ovato subreniformi, aliis 3-foliolatis, foliolis lateralibus minoribus ovalibus, rariis oppositifoliis folia longioribus. — in suburbis Cantons Sinarum. Hedys. reniforme Lour! fl. coch. ed Willd. 2. p. 345. excl. syn. Flores violacei. Priori valde affinis. (v. a. in herb. Mus. Par.)*

XXII. URARIA Desv. *jour. bot.* 3. p. 122. t. 5. f. 19. — *Doodia* Rehb. *ent. exil.* p. 99. non. Br. — *Hedysari* apud Linn.

Calyx profunde 5-fidus, laciniis setaceis. Corolla papilionacea. Stamina diadelphica (9 et 1). Legumen articulis paucis r-spermis ovatis plicato-retrofractis catenulatis intra calycem nidulantibus. — Herba rarius suffruticosa. Folia impari-pinnata, ternata aut simplia. Foliola stipellata. Stipulae lanceolatae membranaceae acuminatae longitudinaliter striatae, superiores bractearum loco flores vestientes caecissimae. Pedicelli ad bractearum axillas gemini 1-flori. Racemi longi, densi, simplices, multiflori.

* *Foliis impari-pinnatis 2-4-jugis.*

1. *U. RECTA* (Desv. l. c.) caule fruticoso erecto velutino, foliolis 2-4-jugis lanceolatis longissimis superne glabrescentibus albo maculatis subtus reticulato-nervulosis pubescentibus, racemo longissimo apicato, bracteis ciliatis, calycis laciniis setaceis hirsutissimis. 5 in Guinea ex Jacq., in India ex Roxb. Herba pictum Jacq. ic. rar. 3. t. 567. coll. 2. p. 262. Flores purpurei. (v. a.)
2. *U. cymosa*, caule fruticoso, ramis petiolisque villosis, foliolis 3-jugis linearilanceolatis utrinque glabris, racemo elongato cylindrico, bracteis villosis, calycis laciniis setaceis hirsutissimis. 5 in India orient. Hedys. comosum Vahl symb. 2. p. 84. An à sequente (ex ipso Vahl) satis differt?
3. *U. CRINITA* (Desv! l. c.) caule fruticoso erecto, foliolis 2-3-jugis oblongis, racemo elongato, pedicellis hispidis recurvis, calycis laciniis 3 majoribus pilosis reflexis, leguminibus laevibus. 5 in India orient. Hedys. crinitus Linn. mant. 102. descr. opt. Burm! ind. p. 169. t. 56. (v. s. in h. Burm. Mus. Par. et Juss.)

** *Foliis 3-foliolatis impari petiolato, seu uni-jugis cum impari.*

4. *U. LAGOPOIDES*, caule fruticuloso subvelutino, foliolis ovatis obtusis mucronatis subnudis, racemo oblongo petioli communis longitudine, cal. laciniis setaceis hirsutissimis. 5? in India. Hedys. lagopoides Burm! ind. 68. t. 53. f. 2. An Hedys. lagopodioides. Linn. spec. 1057. seu *Lespedeza lagopoides* Pers. ench. 2. p. 308. ex China ortum et legumine monospermo donatum huc certè referendum? (v. s. in herb. Deless.)
5. *U. LAGOPUS* (DC. in ann. sc. nat. 4. p. 100) caule fruticoso apice hirsutissimo, foliolis ovatis obtusis mucronatis subtus molliter pubescenti-velutinis, racemo cylindrico petiolo duplò longiore, cal. laciniis setaceis hirsutissimis, bracteis dorso hirsutis. 5 in Nepaulia. (Vallich). Hedys. arborum Hamilt. in Don. prod. fl. nep. 243? A priore paulò differt. (v. s.)
6. *U. LAGOCEPHALA*, caule herbaceo, foliolis subrotundis subtus pilosis, panicula terminali contracta bracteata, pedunculis calycibusque pilosissimis, cal. laciniis linearibus longis, leguminibus flexis glabris 3-articulatis. 5 in Brasilia. Flores flavi. Hedys. lagocephalum Link enum. 2. p. 248.

*** *Foliis simplicibus.*

7. *IT. CERCIFOLIA* (Desv. l. c. f. 19.) foliis apice petioli solitariis bistipellatis subrotundis subtus subvelutinis, racemo oblongo denso terminali. ζ in India orient. *Hedys. cercifolium* Steud. nom. phan. 392. (v. s. in h. Mus. Par.)

CXLII. *NICOLSONIA* DC. *leg. mem.* VII. — *Perrottetia* DC. *ann. sc. nat. jan.* 1825. p. 95. non Kunth.

Calyx 5-partitus, laciniis lanceolato-subulatis barbatis. Corolla papilionacea calyce brevior. Stam. diadelpha (9 et 1). Legumen rectum exsertum, constans articulis plurimis compressis semiorbiculatis 1-spermis ad suturam convexam dehiscentibus. — Herbae Americanæ. Folia unijuga cum impari, foliolis stipellatis ovalibus oblongisve. Stipulae à petiolo distinctae subscariosae. Bractea similes sed latiores. Pedicelli in axillis bractearum gemini. Racemi terminales conferti paniculam ferè constituentes. Flores parvi coeruleo-purpurei. Ab *Uraria* differt legumine exserto recto, à *Desmodio* calyce 5-partito barbato.

1. *N. BARBATA* (DC. l. c.) foliolis elliptico-oblongis, calycibus post anthesin clausis, leguminibus glabris. \mathcal{L} ζ in sabulosis aridis Jamaicae et Sancti Domingi. *Hedys. barbatum* Linn. spec. 1055. Swartz obs. 287. (v. s.)

2. *N. CAYENNENSIS* (DC. l. c. t. 51) foliolis elliptico-obovatis, calycibus post anthesin patentibus, leguminibus glabriusculis. \mathcal{L} ζ in Cayennâ. Racemi laxiores, pedicelli longiores quam in priore cui simillima. (v. s.)

β . laxiuscula, foliolis elliptico-obovatis subtus paulò magis villosis, leguminibus scabriusculis, staminibus monadelphis. \mathcal{L} ζ in Cayennâ. An species propria? (v. s.)

3. *N. VENUSTULA*, caulibus suffrutescentibus erectis petiolisque adpresso-pubescentibus, foliolis oblongo-ellipticis subtus glaucescenti-sericeis, racemis terminalibus? abbreviatis sessilibus, calycibus molliter piloso-barbatis, leguminum articulis 1-3 subsemi-orbiculatis adhærenti-hirtellis. ζ in declivitate montis Turimiquiri Cumanensium. *Hedys. venustum* H. B. et Kunth l. c.

CXLIII. *DESMODIUM* DC. *leg. mem.* VI. — *Desmodium* et *Hedysarum* Desv. *jour. bot.* 3. p. 122. t. 5. f. 15 et 22. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 516 et 527. — *Hedysari spec.* Linn.

Calyx basi bibracteolatus ad medium obscure bilabiatus, labio superiore bifido, inferiore 3-partito. Corolla papilionacea vexillo subrotundo, carinâ obtusâ non truncatâ, alis carinâ longioribus. Stamina diadelpha (9 et 1), filamentis subpersistentibus. Legumen constans articulis plurimis ad maturitatem secedentibus compressis monospermis membranaceis coriaceisve, non aut vix dehiscentibus. — Herbae aut suffrutescentes plerique æquinoctiales. Folia nunc 3-foliolata seu 1-juga cum impari, nunc simplicia dicta nempè ad impar foliolum reducta ideò unifoliolata. Stipellae 2 ad basim folioli extremi, 1 ad quodque laterale. Racemi terminales sæpius laxi. Pedicelli 1 aut sæpius 3 ex bractearum axillis orti filiformes 1-flori. Flores purpurei coerulei aut albi minores quam in *Hedysaro*. — Genus viatoribus monographisque valdè commendandum, forsân dividendum, sed characteres hucusquè indicati non sufficiunt.

Sect. I. *Eudesmodium* DC. l. c.

Leguminum articuli coriacei indehiscentes subelliptici ad utramque extremitatem truncati. — Folia pinnatim 3-foliolata. Pedunculi axillares petiolo breviores. Flores corymboso-umbellati.

1. *D. UMBELLATUM*, caule fruticoso ramoso tereti glabrato, ramulis pubescen-

tibus, foliolis ovatis obtusis supernè glabris subtùs pube minimà canescentibus, pedunculis axillaribus petiolo brevioribus umbelliferis, leguminibus adpressè villosis. ζ in Malaccâ, Zeylonâ, Javâ, Madagascar. Hedys. umbellatum Linn. spec. 1053. Burm! ind. 166. Jacq. hort. schœnb. t. 297. — Rumph. amb. 4. t. 52. Flores albi. (v. s.)

β . *hirsutum*, ramis petiolisque hirsutis, foliolis ovatis supernè subglabris subtùs villosis-hirsutis, racemis petiolo brevioribus umbelliferis, leguminibus hirsutis. ζ in Indiâ orient. (v. s.)

2. *D. AUSTRALE*, caule fruticoso ramoso tereti glabro, ramulis pubescentibus, foliolis ellipticis acutis supernè glabris subtùs pube minimà canescentibus, pedunculis axillaribus petiolo brevioribus subumbelliferis, leguminibus glabris. ζ in ins. Tannâ et Novâ-Caledoniâ. Hedys. umbellatum Forst. prod. n. 274. non Linn. Hedysarum australe. Willd. spec. 3. p. 1185. (v. s. comm. à cl. Labillardiere.)

3. *D. LUTESCENS* (Desv. l. c.) caule tereti pubescente, foliolis obovato-subrotundis pubescentibus, racemo subterminali leguminibusque velutino-villosis. — In Chinâ. Hedys. lutescens Poir! dict. 6. p. 417. Zornia lutescens Steud. nom. phan. 2. p. 900. (v. s. in herb. Juss.)

Sect. II. PTEROLOBIUM DC. l. c.

Leguminum articuli membranacei fere quadrati, latere inferiore tantum convexo et dentem gelioscentis. — Folia unifoliata aut pinnatum trifoliolata, foliis lateralibus minimis. An genus proprium?

* *Pteropella*, foliis unifoliatis, petiolo alato, ad apicem in dentem non fere quadratum convexo.

4. *D. AURICULATUM* (DC. leg. mem. vi) caulibus erectis glabris adpressè, foliolis ovatis acutis glabris petiolo alato quadruplò longioribus, leguminibus glabris subcordatis, ζ in Timor. Pteropella auriculata (Jacq.) in herb. Mus. Par. Articuli leguminis 4-5 maturi facile succedentes. (v. s. in herb. Mus.)

4. *D. TRIQUETRUM*, caulibus erectis glabrescentibus triquetris, foliis ovato-lanceolatis subcordatis acuminatis petiolo alato triplò longioribus, leguminibus sessilibus hirsutis. ζ in Indiâ orient. Hedys. triquetrum Linn. spec. 1052. Burm! ind. t. 52. f. 2. zeyl. t. 81? (v. s.)

6. *D. PSEUDOTRIQUETRUM* (DC. in ann. scienc. nat. x. p. 100. leg. mem. vi) caulibus adscendentibus subhirsutis triquetris, foliolis ovato-lanceolatis subcordatis acuminatis petiolo alato duplò longioribus, leguminibus glabris ad suturam utramque adpressè villosis-ciliatis. \mathcal{L} ζ in Nepauliâ. Wallich. (v. s.)

7. *D. ALATUM* (DC. leg. mem. vi) caulibus erectis subtetragonis glabris, foliolis lanceolatis acuminatis petiolo octuplò longioribus, leguminibus glaberrimis membranaceis. ζ in Indiâ orient. ad Cawapore. Hedys. alatum Roxb. cat. calc. 56. Leguminum articuli 5-6 interdum hinc inde irregulariter triangulati. (v. s.)

** *Gyrantia*, foliis pinnatis trifoliatis, petiolo apereo.

8. *D. GYRANS*, foliolis 3 elliptico-oblongis, terminali maximo, lateralibus quadruplò brevioribus, racemis plurimis in paniculam dispositis, leguminibus pubescentibus. ζ \mathcal{L} in Bengalo. Hedys. gyrans Linn. f. suppl. 332. Jacq. icon. rar. 3. t. 562. Foliola quasi agitata spontaneo motu, de quo confer Brons. mem. acad. scienc. Par. 1784. p. 616. Silvestr. bull. philom. t. p. 67. t. 5. (v. v.)

β . foliolis lateralibus subnullis. ζ \mathcal{L} in Nepauliâ. (Wallich). Hedys. gyrans Roxb. cat. calc. 57. (v. s.)

9. *D. GYROIDES* (DC. leg. mem. vi) foliolis 3 ellipticis, terminali maximo, lateralibus triplò brevioribus, racemis plurimis in paniculam dispositis, leguminibus hirsutis. ζ in Indiâ orient. ad Silhet. Hedysarum gyroides Roxb. cat. calc. 57. Legumina omninò *D. triquetri*, sed hirsuta. (v. s.)

10. *D. TIMORIKUS* (DC. leg. mem. vi) foliolis 3 rhombicis subtus villosocanescentibus supernè subpilosulis, lateralibus terminali dimidiò minoribus, racemis plurimis in paniculam dispositis, leguminibus pubescentibus abbreviatis aut irregulariter hinc inde strangulatis. \mathcal{N} in ins. Timor. (v. s. comm. à Mus. Par.)

Sect. III. CHALARIUM DC. l. c.

Leguminum articuli membranacei, indehiscentes, ovales aut orbiculati (carij us oblongi, an sect. propria?), lateribus duobus convexis aut superiore rectiusculo, ad utramque extremitatem attenuati. — Folia unifoliolata aut pinnatim trifoliolata. Racemi laxi elongati, pedicellis 3 ex quaque bractea.

§. 1. *Foliis omnibus unifoliolatis simplicibusve. UNIFOLIOLATA.*

11. *D. GANGETICUM*, caule erecto, foliolis ovatis acutis, subtus adpressè sericeo-pubescentibus, stipulis petiolo quadruplò brevioribus, leguminibus puberulis articulatis 5-6 semiorbiculatis. \mathcal{J} in Indià orient. Burm! Zeyl. t. 49. Hedys. Gangeticum Linn. spec. 1051. *Æschynomene Gangetica* Poir. Hedys. ochroleucum Moench. (v. s.)
ℓ. Neaei, foliolis ovali-lanceolatis acuminatis subtus sericeis, stipulis petioli dimidiam longitudinem superantibus. \mathcal{J} in ins. Philippicis. (Née.) An spec. distincta? (v. s. sine fruct.)
12. *D. MACULATUM*, caule erecto herbaceo, foliolis ovatis obtusis aut subacutis supernè albido-maculatis subtus adpressè puberulis, leguminibus enpuberulis articulatis 5-6 semi-orbiculatis. $\textcircled{1}$ in Indià orient. — Dill. hort. elth. t. 1. t. 141. f. 168. Hedys. maculatum Linn. spec. 1051. *Æschynomene maculata* Poir. (v. s.)
13. *D. RENIFORME*, caule erecto, foliolis reniformi-subrotundis obtusissimis, leguminis articulis semiorbiculatis. — In Indià orient. Hedys. reniforme Linn. spec. 1051. Burm! ind. t. 52. f. 1. Flores inferiores in axillis foliorum solitarii. Habitus Eleiotis monophyllæ sed fructus diversissimus. (v. s. sine fruct. in herb. Deless. et cum fruct. in herb. Mus. Par.)
14. *D. RUBRUM*, caule suffrutescente, ramis suberectis, foliis ovatis ciliatis, racemis terminalibus spicatis, leguminibus arcuatis scabris. \mathcal{J} in Cochinchinâ. Ornithopus ruber Lour. fl. coch. ed Willd. 2. p. 552. Rami rubri. Flores pallidi.
15. *D. TERMINALE*, caule elato basi frutescente, foliolis amplis submentosis, paniculâ laxâ, leguminum articulo extremo solo sterili dilatato. \mathcal{J} in Cayennâ. Hedysarum terminale Rich. act. soc. hist. nat. Par. p. 105. An hujus loci?
16. *D. PERROTTETII* (DC. leg. mem. vi) caule tereti erecto, pilis brevibus subcurvis scabro, foliis ovatis subacutis subtus puberulis et junioribus villosis, supernè glabresculis, paniculâ terminali, leguminis velatini articularis ovatis aequalibus. \mathcal{J} in Guianâ. (Perrottet). Folia supernè ex sicco albo maculate videntur. (v. s.)
17. *D. ORMOCARPOIDES*, caule suffrutescente erecto glabro, foliis ovato-acuminatis glabris, racemis nutantibus, leguminis pube brevi hirti articulis ellipticis elongatis compressis. \mathcal{J} in Javâ. Hedys. ormo carpoides. Desv! in herb. Desf. Hedys. adhærens Poir. suppl. 5. p. 15. non Vahl. An potiùs ad primam sect. referendum? (v. s. in h. Venten. nunc Deless.)
18. *D. SAGITTATUM*, caule herbaceo triquetro glabro, foliis oblongo-aut lineari-lanceolatis cordato-sagittatis brevissimè petiolatis, floribus solitariis axillaribus longè pedunculatis. — In Indià orient. Hedys. sagittatum Poir. dict. 6. p. 403. Legumen ign. et ideò locus incertus.
19. *D. LINEARIFOLIUM* (DC. leg. mem. vi) caule herbaceo tereti basi glabro, foliis linearibus mucronatis glabris brevissimè petiolatis, racemis terminalibus puberulis, leguminis puberuli articulis 4-5 elliptico-rotundis compresso-planis. — Patria ign. (v. s. ex itin Née in herb. Thib. nunc meo.)

20. *D. macranthum* (DC. leg. num. vi) caule tereti suffruticoso glabro, ramis ciliatis puberulis basi tantum foliosis, foliis oblongo-lanceolatis subacutis, stipulis stipellisque setaceis, racemo elongato nudo, petiolis longioribus geminis. 3 in paucis vicis Sancti-Domingi. (v. s. sine fructu. In herb. Thais.)

21. *D. angustifolium*, fruticosum, ramis virgatis linear-lanceolatis mucronatis subtus puberulis margine scabriusculis, racemis solitariis, bracteis ciliato-hispidis, leguminis articulis 1-6 subrotundis hirtellis margine hispidulis. 3 in regno Mexicano. *Hedysarum angustifolium* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 517. Flores minuti.

22. *D. velutinum*, caule fruticoso tereti pubescente, foliis ovatis utrinque velutino-tomentosis mucronatis, racemis terminalibus et axillaribus, calycibus 5-partitis villosis, leguminis villosio-tomentosi articulis oblongis compressis. 3 in America calid. *Hedys. velutinum* Willd. spec. 3. p. 1174. An forsitan *Uraria* species?

23. *D. latifolium*, caule fruticoso tereti, juniore rufo-velutino, demum glabrato, foliis lato-ovatis subcordatis mucronulatis subrepandis utrinque velutino-villosis, stipulis basi cordatis cuspidatis, racemis terminalibus et axillaribus, leguminis hirsuti articulis 3-5 semiorbiculatis. 3 in India orient. *Hedys. latifolium* Roxb. cat. calc. 57. bot. reg. t. 356. Horn. hort. hafa. suppl. 152. Roth nov. spec. 355. — Plum. alm. t. 432. f. 3? (v. s. ex hort. calc.)

24. *D. lasiocarpum*, caule fruticoso tereti, juniore rufo-velutino, adulto glabro, foliis lato-ovatis subcordatis mucronulatis subrepandis utrinque velutino-villosis, racemis terminalibus et axillaribus in paniculam subcapitatum conferentissimis, leguminis hirsuti articulis 3-4 semiorbiculatis. 3 in Africa regnis Oware et Benin, in sylvis. *Hedys. lasiocarpum* Beauv. fl. ow. t. p. 32. t. 18. Poir. suppl. 5. p. 15. *Hedys. deltoideum* Poir. suppl. 5. p. 15? in meis specim., unum præbet adest folium unicum bifoliolatum, unde ad species seq. accedit. An satis à priori differt? (v. s.)

25. *D. elatum* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 527) caule erecto? fruticoso petiolisque piloso-hispidis, foliis ovatis obtusis utrinque pilosis subtus mollissimis et glaucescentibus, racemis paniculatis, leguminibus hirtellis. 3 in aridis Novæ-Andalusie propè Caripe. Affine *D. aspero* ex Kunth.

§. 2. *Foliis pinnatim 3-foliolatis, foliolo impari cæteris parum majore*, TRIFOLIOLATA. — Species innumeræ inter se valde affines extricatu difficiles, hic ordine geographico (nullo potiore mihi obvio) dispositæ.

* *Boreali-Americana*. — *Hedysari* spec. foliis ternatis Michx. fl. bor. am. 2. p. 72. Pursh fl. 2. p. 482. Nutt. gen. 2. p. 108.

26. *D. Canadense*, caule erecto pilosiusculo striato, foliis oblongo-lanceolatis glabrisculis, stipulis filiformibus, racemis terminalibus, leguminis articulis 4-5 ovalibus obtusè triangulis pube brevi hispidis. 2 in aridis campis et sylvis Americæ borealis. *Hedys. Canadense* Linn. spec. 1054. *Hedys. scabrum* Mœnch. — Corn. can. 45. icon. Moris. oxon. s. 2. t. 11. f. 9. Flores purpureo-rubri. (v. v.)

27. *D. Canescens*, caule erecto angulato-ciliato hispido, foliis ovatis subrotundis subtus adpressè pilosis caulescentibus, stipulis ovatis, racemis paniculatis, bracteis cordatis, leguminis articulis ovali-triangularibus hispidis. 2 in sylvis siccis Carolina et Virginia. *Hedysarum canescens* Linn. spec. 1054. non Mill. *Hedys. scaberrimum* Ell. sketch. 2. p. 217? Flores pallide purpurei. (v. s.)

♂. *paleaceum*, racemo subsimplici. 2 in Virginia. *Hedys. paleaceum* Poir. dict. 6. p. 418.

28. *D. Martianicum*, caule erecto piloso ramoso, foliis oblongis subtus villosis, stipulis subulatis, racemis paniculatis, leguminis articulis 3 rhom-

- beis reticulatis pilosiusculis. \mathcal{L} in siccis campis et sylvis à Noveboraco ad Carolinam. Hedys. Marylandicum Linn. spec. 1055. — Dill. elth. t. 174. f. 171. Flores lætè purpurei vexillo viridi-maculato. (v. s.)
29. *D. obtusum*, caule erecto pubescente, foliolis ovatis obtusis basi subcordatis, stipulis lanceolato-subulatis, paniculâ terminali, leguminis articulis semi-orbiculatis reticulatis hispidis. \mathcal{L} in paludibus exsiccatis campis et sylvis à Pensylvaniâ ad Virginiam. Hedys. obtusum Muhl. in Willd. spec. 3. p. 1190. Hedys. coriaceum Poir. dict. 6. p. 418? Flores violacei.
30. *D. ciliare*, caule erecto subpiloso gracili, foliis approximatis brevissimè petiolatis, foliolis parvis ovalibus obtusis, stipulis subulatis, racemis axillaribus et terminalibus paniculatis, leguminis articulis ovalibus hispidis. \mathcal{L} in Novâ-Cesareâ et circâ Philadelphiam. Hedys. ciliare Nutt. gen. am. 2. p. 109. Flores parvi violacei.
31. *D. viridiflorum*, caule erecto ramoso pubescente, foliolis ovato-oblongis subtus scabris, stipulis lanceolato-cuspidatis, racemis paniculatis bracteatis, leguminis articulis ovalibus asperis. \mathcal{L} in sylvis et agris vetustis à Novâ-Cesareâ ad Carolinam et in Louisianâ superiore. Hedysarum viridiflorum Linn. spec. 1055. non Burm. — Pluk. alm. t. 308. f. 5. Flores rubro-purpurei post anthesin virescentes. (v. v.)
32. *D. lævigatum*, caule simplici erecto glabro subglauco, foliis glaberrimis longè petiolatis, foliolis ovatis acutis, stipulis subulatis, paniculâ terminali, floribus geminatis longè pedicellatis, bracteis ovatis acutis alabaastro brevioribus, calycis lacinia inferiore elongatâ. \mathcal{L} in sylvis Novæ-Cesareæ. Hedys. lævigatum Nutt. gen. am. 2. p. 109. Legum. ign. Species sequenti affinis.
33. *D. bracteosum*, caule erecto glabro, foliolis oblongo-ovalibus acuminatis glabris, stipulis subulatis, racemo terminali sparsifloro, bracteis ovatis acuminatis striatis subulatis, leguminis articulis subovalibus. \mathcal{L} in Pensylvaniâ et Virginie partibus occidentalibus. Hedys. bracteosum Michx. fl. bor. am. 2. p. 73. Pursh fl. 2. p. 482. Flores purpurei majusculi.
- β. cuspidatum*, foliolis margine scabris, stipulis ovato-lanceolatis, leguminis articulis reticulatis glabris margine pubescentibus. \mathcal{L} in sylvis opacis. Hedys. cuspidatum Willd. spec. 3. p. 1198. Pursh l. c. eadem ac bracteosum ex Nutt. gen. 2. p. 109.
34. *D. glabellum*, caule erecto glabro, foliolis ovatis obtusis subtus subglaucis, stipulis parvis subulatis, paniculâ terminali, leguminis articulis triangulo-rhomboides. \mathcal{L} in agris et sylvis à Virginiâ ad Carolinam. Hedysarum glabellum Michx. fl. bor. am. 2. p. 73. Flores purpurei parvi. Idem ac. *D. paniculatum* ex Ell. sketch. 2. p. 211. sed foliola triplò miuora obtusiora. (v. s. in herb. Balb.)
35. *D. paniculatum*, caule erecto glabro, foliolis oblongo-lanceolatis vel ellipticis glabris, stipulis subulatis, paniculâ terminali, leguminis articulis 4 rhombeis pubescentibus. \mathcal{L} in sylvis siccis et agris à Noveboraco ad Carolinam. Hedys. paniculatum Linn. spec. 1056. — Pluk. alm. t. 432. f. 6. Flores purpurei. (v. s.)
36. *D. strictum*, caule stricto erecto glabro simplici, foliolis lineari-ellipticis glabris reticulato-venosis subtus glaucis, stipulis subulatis, paniculâ terminali pedunculatâ pauciflorâ, leguminis incurvati articulis sublanato-triangularibus hispidis. \mathcal{L} in sylvis Novæ-Cesareæ. Hedysarum hirtum Pursh fl. 2. p. 483. Nutt. gen. 2. p. 109. (v. s. in herb. Balb.)
37. *D. acuminatum*, caule erecto simplici pubescente apice frondoso, foliis longissimè petiolatis, foliolis ovatis longè acuminatis utrinquè rariter adpressè pilosis, impari rotundato-subrhombico, paniculâ terminali longissimè pedunculatâ, pedicellis pilosiusculis, leguminis stipitatis articulis semiovalibus glabris. \mathcal{L} in sylvis umbrosis à Novâ-Angliâ ad Carolinam. Hedysarum acuminatum Michx. fl. bor. am. 2. p. 72. Pursh l. c. Hedys. glutinosum Willd. spec. 3. p. 1198. Pursh l. c. ex Nutt. l. c. Flores purpurei. (v. s.)

positifoliis elongatis, leguminis articulis plurimis semiorbiculatis pilis h-
matis undiquè hispidissimis. ♀ in Brasiliâ. Hedys. ancistrocarpum Ledeb. ind.
hort. dorp. suppl. 1823. Flores purpurei parvi.

60. *D. INCANUM*, caule suffrutescente erecto tereti pubescente, foliolis ovato-
oblongis subtus incanis, stipulis oblongis acuminatis glabris, racemis termi-
nalibus, pedicellis solitariis, leguminis deflexi articulis semiorbiculatis pu-
berulo-birtis. ♀ in Jamaicâ et Hispaniolâ frutetis graminosis et in insula
Mauritii? Hedys. incanum Swartz! fl. ind. occid. 1265. non Thunb. Hedys.
canescens Mill. non Linn. Hedys. canum Lun. hort. jam. *Æschynomene*
incana Meyer. — Plum. ed. Burm. t. 149. f. 1. (v. s.)

61. *D. SUPINUM*, caule frutescente declinato supernè pubescente, foliolis ovatis
subincano-villosis, stipulis lanceolatis acuminatis puberulis, racemis termi-
nalibus, pedicellis solitariis, leguminis erectiusculi articulis semiovatis
pubescenti-birtis. ♀ in Jamaicâ, Guadalupæ, Sanctæ-Crucis graminosis et
fortè circâ Bordones et Cumana. Hedys. supinum Swartz! fl. ind. occid. 1261.
H. B. et Kunth nov. gen. 6. p. 524? non Vill. Pall. *Æschynomene* spicata
Poir. dict. 4. p. 452 ex herb. Mus. Par. — Sloan hist. jam. 1. t. 118. f. 2. Flores
parvi cœruleo-purpurei. Priori valdè affinis. An stirps *Humboldtiana* omninò
eadem ac Swartziana? (v. s.)

62. *D. TORTUOSUM*, caule erecto herbaceo tereti-pubescente basi suffrutescente,
foliolis ellipticis glabrisculis, stipulis acuminatissimis, racemis axillaribus
elongatis laxis, leguminis erectiusculi articulis subrotundis tortuosis pubes-
centibus. ♀ ♀ in frutetis montosis Jamaicâ, Porto-Ricci et ad ripam flum.
Magdalensæ propè Hondam. Hedys. tortuosum. Swartz! fl. ind. occ. 1271
H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 521. — Sloan hist. jam. 1. t. 116. f. 9.
(v. s.)

♂. *hirtellum*, caule pube brevi subuncinata hirtello, foliolis utrinquè sub-
villosis. ♀ ♀ in Guadalupæ. (Bertero). An species propria? (v. s.)

63. *D. MOLLE*, caule erecto tereti glabrisculo, foliolis ovatis attenuatis subtus
molliter villosis, racemis terminalibus, pedicellis ternis, leguminibus junio-
ribus tortuosis puberulis articulis, rhombeis, ultimo suborbiculato majore
demum glabrato. ♀ in ins. Sanctæ-Crucis, Sancti-Thomasi et Domingi.
Hedys. molle Vahl symb. 2. p. 83. (v. s. comm. à cl. Bertero et Balbis.)

64. *D. ASCENDENS*, caule suffrutescente ascendente tereti piloso, foliolis sub-
rotundis subtus pubescentibus, stipulis subfalcato-lanceolatis, racemis erectis
axillaribus simplicibus, pedicellis solitariis, leguminibus declinatis pubes-
centibus. ♀ ♀ in aridis campis Indiæ occid. Hedys. ascendens Swartz fl.
ind. occ. 1263. non Sieb. An plures hic confusæ nempe:

♂? *cœruleum* (Lindl. in bot. reg. t. 815) in Brasiliâ. Stamina monadelpha
in icone! an rectè?

γ? *Orinocense* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 520. t. 597.) Legumina
1-3-articulata.

65. *D. TRIGONUM*, caule herbaceo scandente triquetro hirtò, foliolis ovatis
acutis hirtis, racemis terminalibus longissimis, leguminibus tortuosis his-
pidis inflexis. ♀ in pratis et frutetis umbrosis Jamaicâ. Hedysarum trigo-
num Swartz fl. ind. occ. 1267. Hedysarum triphyllum P. Brown. jam. 301. 7.
Hedys. intortum Mill. dict. Hedys. adhærens Vahl symb. 2. p. 82. Flores
magui pallidè rubri seu cœrulescentes.

66. *D. OBLONGIFOLIUM*, caulibus herbaceis diffusis teretibus petiolisque villosò-
hispidis, stipulis scariosis ovatis acuminatis, foliolis ovato-oblongis acumi-
natis pubescenti-villosis, pedunculis subradicalibus elongatis apice laxè
racemosis, pedicellis infimis geminis. ♀ in sylvis collium editiorum Ja-
maicæ. Hedys. oblongifolium Bert! ined. Flores purpureo-violacei. Ovaria
puberula 2-3-articulata. (v. s. in herb. Balb. cum legum. immat.)

67. *D. SPIRALE*, caule herbaceo scandente basi radicante tereti glabro, foliolis
ovatis glabris, stipulis subulatis, racemis terminalibus elongatis, pedicellis

binis ternisve, leguminibus pubescentibus spirali-tortuosis. ♂ in umbrosis aridis inter fruteta Jamaicæ australis. Hedys. spirale Swartz fl. ind. occ. 1273. H. procumbens Mill. dict. Flores minimi ex-albido virentes. Folia superne maculâ lucidâ notata, nunc obtusa ex Swartz, nunc acuminata.

♂ *stoloniferum*, foliolis acuminatis, stipulis ovatis acutis striatis. ♀ ♂ in Porto-Ricco. (Bertero). Hedys. stoloniferum. Poir. dict. 6. p. 421. An spec. propria? (v. s.)

68. *TENUICULUM*, caule herbaceo diffuso gracillimo glabrinsculo, foliolis ovatis acutis glabris, terminali duplò majore, stipulis patulis subulatis, racemis terminalibus, pedicellis geminis patulis. ♀ in Sancto-Domingo. Bertero. Hedys. tenellum Spreng! in herb. Balb. non Kunth. Flores minimi. (v. s.)

69. *D. TENELLUM*, ramis adscendentibus glabris, foliis floralibus 1-foliolatis, cæteris 3-foliolatis, foliolis utrinquè adpressè pubescentibus subtus glaucescentibus, terminali ovato-oblongo, lateralibus ellipticis acutis, racemis laxis subflexuosis, leguminibus 2-5-articulatis spirali-ter tortis glabris, articulis rhombeis. (♂) in umbrosis humidis propè Caracas. Hedys. tenellum H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 522. Affine videtur *D. tortuoso* et spirali.

70. *D. AXILLARE*, caule herbaceo repente ad nodos radicante subpubescente, foliolis rhombeo-subrotundis subtus pubescentibus venoso-reticulatis, racemis axillaribus folio multò longioribus, pedicellis 1-3, leguminis declinati articulis 2-4 semiovatibus pubescentibus. ♀ in graminosis subhumidis Jamaicæ, Sancti-Domingi, Guadalupæ. Hedys. axillare Swartz fl. ind. occ. 1274. Flores parvi purpureo-sanguinei. (v. s. comm. à cl. Bertero et Balbis.)

71. *D. REPTANS*, caule repente, foliolis obovato-subrotundis, lateralibus inæqualiter, utrinquè rotundatis suprâ glabris subtus canescenti-pubescentibus, racemis adscendentibus longissimè pedunculatis, leguminis articulis 2 semiorbiculatis hispidulo-adhærentibus. ♂ in Sancto-Domingo et propè Nares ad ripam fluminis Magdalensæ locis calidissimis regni Novo-Granatensis. Hedysarum reptans Poir. dict. 6. p. 422. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 518. Flores incarnati.

72. *D. SCORPIURUS* (Desv. l. c.) caulis herbaceis procumbentibus pilosiusculis, stipulis semicordatis apiculatis, foliolis obovato-oblongis obtusis subtus pubescentibus, racemis oppositifoliis elongatis, leguminum articulis 4-5 ovatis. ♀ in Jamaicâ, Hispaniolâ. Hedys. scorpiurus Swartz! fl. ind. occid. p. 1268. (v. s.)

73. *D. ASPERUM* (Desv. l. c.) caule tetragono hispido fistuloso, foliolis ovatis obtusis amplissimis suprâ asperis subtus incanis mollibus, paniculâ terminali diffusâ, leguminum articulis parvis ovato-globosis pubescentibus. — Patria ign. Hedys. asperum Poir. dict. 6. p. 408.

*** *Capenses*. — Hedysarum Thunb. fl. cap. 594.

74. *D. CILIATUM*, caule suffruticescente erecto villosa, foliolis ovatis mucronatis costâ marginibusque pilosis, stipulis patulis lanceolatis glabris, pedicellis axillaribus 1-floris folio brevioribus, calyce 5-partito. ♂ ad Caput Bonæ-Spei in campis graminosis. Hedys. ciliatum Thunb. nov. act. ups. 6. p. 43. t. 2. fl. cap. 594. An hujus generis? Legum. ign.

75. *D. SQUARROSUM*, caule suffruticescente erecto hirsuto, foliolis ovatis obtusis suprâ pubescentibus subtus tomentosis nervosis, stipulis lanceolatis, floribus spicatis (?) reflexis, legumine biarticulato hirsuto. ♂ ad Cap. Bonæ-Spei in campis graminosis. Hedys. squarrosus Thunb. l. c.

***** *Mauritianæ, Madagascarienses et Arabicæ.*

76. *D. CÆSPITOSUM*, caule repente cæspitoso glabrinsculo, stipulis lanceolatis acuminatis scariosis, foliolis obovatis subrotundis, racemis erectis ramulos terminantibus, pedicellis solitariis, leguminis articulis 2-3 semiovalibus pubescenti-hirtis. ♀ in ins. Mauritiæ. Hedys. cæspitosum Poir. dict. 6. p. 421. (v. s.)

77. *D. MAURITIANUM*, caule erecto tereti pubescente, stipulis lanceolatis acuminatis scariosis strictè petiolis pedicellisque adpressis, foliis oblongo-oblongis obtusis, racemo terminali simplici leguminis distincti articulis semiorbiculatis junioribus pubescentibus. \S in ins. Mauritii. Hedys. Maurit. Willd. spec. 3. p. 1185. *Echinomene arborescens* Sieber! in herb. ex. n. 155 an Linn? (v. s.)

78. *D. SCALPE*, caule erecto suffrutescente, stipulis lanceolatis acuminatis glabris, foliis ovatis rhombeisve acuminatis mucronatis margine sinuato-crenatis, racemo terminali elongato, pedicellis geminis axillaribus. \S in insul. Bourbonia et forsan Madagascar. Hedysarum Scalpe Comm! in herb. Hedys. repandum Poir. dict. 6. p. 406. non Vahl. *Echinomene repanda* Poir. dict. 4. p. 452? Petioli basi nodosi. Caulis apice et foliola subula pubescentia Legum. mihi ign. An eum sequente genus proprium? (v. s.)

79. *D. RAPIDUM*, caule frutescente erecto, stipulis lanceolatis filiformibus, foliis ovato-rhombicis obtusis margine repando-crenatis, racemo terminali elongato, pedicellis 2-3 axillaribus. \S in Arabiæ foliol. Hedys. repandum Vahl symb. 2. p. 82.

80? *D. CYTHACEUM*, caule frutescente tereti glabro, foliis oblongis acuminatis glabris, stipulis bracteisque lanceolatis acuminatis, racemo axillaribus et terminalibus, leguminibus deflexis compressis glabris articulis. \S in insul. Mauritiana spont. aut cultum. An potius ad primam? secunda? (v. s.)

81. *D. DIVERSIFOLIUM*, caule frutescente tereti glabro, foliis filis 1-foliolatis an trifoliolatis, foliolis ovalibus glabris subtus in nervo puberulis, terminali duplò triplòve majore, racemis subterminalibus, leguminibus villosis compressis sublinearibus. \S in Madagascar. Legumina forsan juncea? demum Hedys. diversifolium Poir. dict. 6. p. 403. (v. s. in herb. Juss. alioq. spec.) An hujus loci?

***** *Indica.* — Hedysari spec. trifoliolatis Roth! cat. cult! 84.

82. *D. POLYCARPUM*, caule tereti adpressè pubescente erecto, foliis trifoliolatis, foliolis obovatis obtusis, terminali majore, racemis terminalibus et axillaribus confertis, leguminibus hirsuti articulis 6-8 semiorbiculatis. \S in Indiâ orient. Lam. ill. t. 628. f. 4. Hedys. polycarpum Poir. dict. 6. p. 413. Affinis *D. latifolio* et *lasiocarpum*. (v. s. in herb. Mus. Par.)

83. *D. PAXONI*, caule subtereti glabriusculo erecto, foliis 3-foliolatis superius glabris subtus sericeo-pubescentibus, foliolis ovalibus acutis, terminali triplòve majore, racemis axillaribus folio longioribus, leguminis vix puberuli articulis 6 semiorbiculatis. \S in Indiâ orient. Hedys. viridiflorum Burm! ind. 16. excl. syn. Hedys. trifoliatum spicatum foliis acuminatis Pryon! in herb. Burm. Legumen *D. Gangetici*. (v. s. in herb. Deless.)

84. *D. TRIFLORUM*, caule herbaceo procumbente filiformi puberulo, foliis 3-foliolatis, foliolis obcordatis supernè glabris, subtus in nervis puberulis, pedicellis axillaribus 2-3 unifloris, leguminis puberulis articulis 3-4 semiorbiculatis. \S in Chinâ, Malabarâ, Ceylonâ, ins. Mauritiâ, Caribâ et Guianâ. Hedys. triflorum Linn. spec. 1057. Swartz! obs. 288. t. 6. f. 1. H. stipulaceum Burm! ind. t. 54. f. 2. zeyl. t. 54. f. 2. Hedys. biflorum Willd. maur. 49? (v. s.)

85. *D. HETEROPHYLLUM*, caule herbaceo adscendente pilosiusculo, foliis 3-foliolatis, foliolis obovatis obtusis supernè glabris, subtus adpressè pubescentibus, pedicellis axillaribus 2-3 unifloribus, leguminis ciliati articulis semiorbiculatis. \S in Zeylonâ. Burm. zeyl. t. 54. f. 1. Hedys. heterophyllum Willd. spec. 3. p. 1201.

86. *D. PARVIFOLIUM* (DC. in ann. sc. nat. 4. 1825. p. 100) caule procumbente herbaceo tenello glabro, foliis 3-foliolatis, foliolis minimis obovatis subrotundisve emarginatis subtus adpressè puberulis supernè glabris, racemis axillaribus 5-6-floris folio multò longioribus, leguminis glabris

- articulis semiorbiculatis. $\frac{1}{2}$ in Napauliâ. (Wallich) Hedys. tenellum Don prod. fl. nep. 243 non Kunth. Habitus ferè D. triflori, sed dispositio florum diversa. Pedicelli longi solitarii. (v. s.)
87. D. LAXIFLORUM (DC. l. c.) caule frutescente erecto tereti glabro, ramis pubescentibus, stipulis lanceolatis, foliolis ellipticis acuminatis suprà glabris subtùs adpressè pubescentibus, racemis terminalibus laxis; pedicellis hirsutis filiformibus calyce multò longioribus, leguminum articulis 4-5 oblongis compressis vix puberulis. $\frac{3}{4}$ in Napauliâ Wallich. An satis à sequente differt? (v. s.)
88. D. DIFFUSUM (DC. l. c.) caule fruticoso erectiusculo tereti glabro, ramis pubescentibus, stipulis lanceolatis, foliolis ellipticis acuminatis suprà glabris subtùs adpressè pubescentibus, racemis terminalibus elongatis, pedicellis calyce duplò longioribus fasciculatis, leguminibus junioribus villosis. $\frac{3}{4}$ in Indiâ orient. Hedys. diffusum. Roxb! cat. calc. 57. non Willd. (v. s.)
89. D? ELEGANS (DC. l. c.) caule fruticoso ramoso tereti, ramulis subangulatis pubescentibus, stipulis linearibus acuminatis, foliolis ovatis acuminatis supernè glabris, infernè pube adpressâ pallidis, racemis terminalibus folio vix longioribus, pedicellis hispidis filiformibus. $\frac{3}{4}$ in Napauliâ. (Wallich.) Hedys. tiliaefolium Don prod. fl. nep. 244? Legumen ign. (v. s.)
90. D? MULTIFLORUM (DC. l. c.) caule fruticoso tereti glabro, ramis hirsutis subtrigonis, stipulis lanceolato-subulatis, foliolis ovatis mucronatis supernè pubescentibus, subtùs villosis, racemis axillaribus et terminalibus hirsutis folio longioribus. $\frac{3}{4}$ in Napauliâ. (Wallich.) Hedys. floribundum Don prod. fl. nep. 244? Flores purpurei. Calyx ferè glaber. Legumen junius articulis 5-6 ovatis pubescentibus. (v. s.)
91. D. ANGULATUM (DC. l. c.) caule suffruticoso, ramis angulatis pubescentibus secus angulos villosis, foliolis ovatis subacutis utrinquè adpressè villosis, racemis axillaribus terminalibusque subspicatis, bracteis villosis acuminatissimis deciduis flore longioribus. $\frac{3}{4}$ in Napauliâ. (Wallich.) Legumen ign. Hedys. retusum Don prod. fl. nep. 243? (v. s.)
92. D. PILOSUSCULUM, caule angulato pilosiusculo, foliolis ovato-lanceolatis acutis, supernè glabris, subtùs puberulis, racemis terminalibus subspicatis, bracteis flore longioribus deciduis villosis acuminatis, leguminibus subincurvis articulis ovalibus scabris. $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ in Philippicis? (v. s. ex herb. Thibaud.)
93. D. CONFERTUM (DC. l. c.) caule fruticoso tereti usculo villoso, foliolis ovatis subacutis subcoriaceis supernè glabris subtùs villosis, racemis confertis brevibus terminalibus, bracteis ovatis subacutis glabris ciliatis. $\frac{3}{4}$ in Napauliâ. (Wallich.) Legum. ign. (v. s.)
94. D. SAMBUENSE, foliolis subrotundo-ovalibus mucronatis villosis subtùs canescentibus, stipulis lanceolatis mucronatis, racemis secundis, dentibus calycinis ovatis acutis, superiore latiore emarginato. $\frac{3}{4}$ in Napauliâ superiore ad Suemobn. Hedys. Sambuense Don prod. fl. nep. 243. Flores carnei. Legumen 5-articulatum.
95. D. RUFASCENS (DC. l. c.) ramis pedunculisque teretibus pube rufâ villosis, foliolis ovato-ellipticis obtusis mucronatis, supernè glabris, subtùs pubescentibus, racemis terminalibus paniculatis, bracteis deciduis villosis acuminatissimis. $\frac{3}{4}$ in Indiâ orient? Folia summa unifoliolata. Stipulæ basi late apice subulatæ elongatæ. (v. s.)
96. D. CONCINNUM (DC. l. c.) caule fruticoso ramoso, ramis teretibus pubescentibus, foliolis elliptico-obovatis mucronatis subtùs pubescentibus nervis prominulis parallelè lineatis, stipulis lanceolato-linearibus acuminatis, racemis terminalibus, pedicellis geminis hirtellis, bracteis deciduis ovatis acuminatis villosis. $\frac{3}{4}$ in Napauliâ. (Wallich.) Affine priori. Folia 1- $\frac{1}{2}$ poll. nec 2-3 poll. longa, utrinquè 8-10-nervia nec 15-20-nervia. (v. s. sine fruct.)
97. D. TRICHOCAULUM (DC. l. c.) caulibus procumbentibus basi suffruticulosus teretibus hirsutis, foliolis obovato-subrotundis obtusis supernè glabris

- subtus pubescentibus, stipulis scariosis lanceolato-linearibus acuminatis glabris, bracteis conformibus ciliatis, racemis terminalibus, pedicellis geminis. $\frac{1}{2}$ in Napauliâ. (Wallich). Flores ut in prioribus violacei. (v. s.)
98. *D. viscidum*, caulibus suffruticosis, ramulis teretibus adpressè villosis, foliolis glabrisculis, terminali obovato majore, lateralibus ovatis acutiusculis, racemo subterminali villoso, stipulis bracteisque scariosis ovato-lanceolatis acuminatis striatis glabris. $\frac{1}{2}$ in Javâ. Burm! seyl. t. 84. f. 1. Hedys. viscosum Burm. ind. 167? (v. s. sine fruct. in herb. Deless.)
99. *D. PAUCINERVIVM* (DC. l. c.) caule fruticoso erecto ramoso tereti glabriusculo, foliolis ellipticis obtusis subtus pubescentibus venosis, stipulis membranaceis acuminato-aristatis, bracteis conformibus subciliatis, racemis terminalibus, pedicellis solitariis aut geminis. $\frac{1}{2}$ in Indiâ orient. (Wallich). Valde *D. concinno* affine. (v. s.)
100. *D. LESCHENAVLTII* (DC. l. c.) caule tereti puberulo suffruticoso, foliolis rhombeis mucronatis utrinque puberulis, racemis axillaribus gracilibus, stipulis et bracteis deciduis acuminatis subpilosis, pedicellis 2-4 patulis. $\frac{1}{2}$ in Indiâ orient. (v. s. ex hort. Calc. comm. à cl. Leschenault.)
101. *D. CAPITATUM*, caule frutescente erecto, foliolis subrotundis-obovatis obtusis subtus tomentosis, stipulis lanceolatis emarcidis, racemis axillaribus antè florescentiam bracteatis capitato-conicis, leguminibus pseudalis. $\frac{1}{2}$ in Zeylonâ. Hedys. capitatum Burm! ind. 167. t. 54. f. 1. Hedys. conicum Poir. dict. 6. p. 419. ex herb. Juss! Ex legumine ad *Pleurolobia* accedit. (v. s.)
102. *D. SILIQUOSUM*, caule frutescente erecto apice adpressè sericeo-pubescente, stipulis emarcidis lanceolato-linearibus setaceo-acuminatis, foliolis elliptico-obovatis superne glabris, subtus sericeo-villosis obtusis mucronatis, racemis terminalibus confertis bracteatis. $\frac{1}{2}$ in Javâ. Hedysarum siliquosum Burm! fl. ind. 169. t. 55. f. 2. Legum. ign. An *Lespedeza* species? (v. s. in herb. Deless.)
103. *D. RETROFLEXUM*, caule fruticoso erecto, foliolis subrotundo-ovatis subtus sericeo-tomentosis, racemis axillaribus erectis elongatis, leguminibus reflexis. $\frac{1}{2}$ in Indiâ orient. Hedys. retroflexum Linn. mant. 103. Affine *Flemingia lineatæ*, sed legumen multiarticulatum. Differt à *D. concinno* foliolis subrotundis nec ellipticis, racemis axillaribus, etc.
104. *D. BIFLORUM*, caule volubili tereti pubescente, foliolis ovatis tomentosis, pedunculis axillaribus bifloris longitudine petioli, leguminibus hirsutis 5-6-articulatis. $\frac{1}{2}$ in Indiâ orient. Hedysarum biflorum Willd. spec. 3. p. 1200 non Willem. (v. s. sine flor. et fruct.)
105. *D. LAXUM* (DC. in ann. scienc. nat. 4. p. 102.) caule volubili trigono petiolisque pilosiusculis glabrisve, stipulis lanceolatis acuminatis, foliolis ellipticis acuminatis glabris subtus in nervis pubescentibus, medio basi acuminato, lateralibus basi inæqualibus semicordatis, paniculâ terminali laxissimâ, pedicellis geminis. $\frac{1}{2}$ in Napauliâ. (Wallich). Legumina juniora glabra repanda. (v. s.)
106. *D. DIFFUSUM*, caule adscendente triquetro, stipulis oblique cordatis, foliolis oblongis ovatis obtusis subtus canis, racemis erectis paniculatis, bracteis cordatis deciduis, leguminis articulis 5 subrotundis hirtis. $\frac{1}{2}$ in Tranquebariâ. Hedys. diffusum Willd. spec. 3. p. 1180.
107. *D. DICHOTOMVM*, caule erecto triquetro dichotomo pubescente, stipulis bracteisque ovatis, foliolis ellipticis obtusis pubescentibus subtus canis, racemis elongatis, leguminis articulis 6 hirtis. $\frac{1}{2}$ in Tranquebariâ. Hedys. dichotomum Willd. spec. 3. p. 1180. Priori affine.
108. *D. OXYPHYLLUM* (DC. l. c.) caule erecto tereti ramoso ramulisque subangulatis glabris, stipulis subulatis, foliolis ellipticis acuminatis glabris subtus pallidis albis, paniculis terminalibus laxis, pedicellis 2-4-fasciculatis. $\frac{1}{2}$ in Napauliâ. Wallich. (v. s.)
109. *D. PODOCARPUM* (DC. l. c.) caule adscendente tereti, ramis subangulatis

- petiolis pedunculisque pilosiusculis, stipulis subulatis, foliis latè ovatis subrhombicis subtùs pallidis utrinquè sparsè puberulis, racemis terminalibus elongatis gracilibus, pedicellis geminis, leguminis articulis 1-3 triangularibus puberulis distantibus, infimo stipitato. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ in Napauli. Wallich. (v. s.)
110. *D. HETEROCARPUM*, caule frutescente erecto tereti petiolisque scabris, stipulis setaceis foliis ellipticis obtusis glabris, racemis axillaribus et terminalibus, leguminibus puberulis erectis, infimis 1-articulatis, cæteris articulis 5-7 suborbiculatis. $\frac{1}{2}$ in Zeylonâ Burm. zeyl. 117. t. 53. f. 1. Hedys. heterocarpum Linn. spec. 1054. non Thunb.
111. *D. LABURNIFOLIUM*, caule frutescente ramoso tereti glabriusculo, stipulis setaceis, foliis ovatis acutis glabris supernè lucidis, subtùs adpressè puberulis, racemis terminalibus laxis, leguminis penduli articulis oblongis compressis hispidis. $\frac{1}{2}$ in Javâ. Hedys. laburnifolium Poir! dict. 6. p. 422. non Sieb. An Endesmodii spec? (v. s. in Juss. et Mus. Par.)
112. *D. SALICIFOLIUM*, caule frutescente ramoso tereti glabro, stipulis et stipellis lanceolato-setaceis elongatis, foliis lanceolato-oblongis acuminatis glabris, paniculâ terminali diffusâ, bracteis lanceolato-subulatis, leguminibus arcuatis hispidis. $\frac{1}{2}$ in Indiâ orient. Hedys. salicifolium Poir! dict. 6. p. 422. (v. s. in herb. Jussieu.)
- ***,***, * Australasica.
113. *D. SPARTIOIDES*, caule gracili tereti dichotomo glabro, stipulis acutis, foliis oblongo-linearibus mucronatis supernè glabris, subtùs pallidis pubescentibus, racemis terminalibus et oppositifoliis, pedicellis 1-3 fasciculatis distantibus, leguminis articulis 4 semiorbiculatis vix subpuberulis. $\frac{1}{2}$ in Novâ-Hollandiâ? Non malè refert icon Burm. ind. t. 51. f. 2. sed descriptio valdè diversa (v. s. sine flor. comm. à cl. Lambert.)
- ***,***, ** Japonica aut Chinenses. Hedysari spec. foliis ternatis Thunb. fl. jap. 284.
114. *D. MICROPHYLLUM*, caule frutescente erecto glabro, stipulis ovatis subulatis ramos ferè tegentibus, foliis ovatis villosis, paniculâ terminalibus, leguminibus 3-articulatis scabris. $\frac{1}{2}$ in Japoniâ juxtâ Nagasaki. Hedys. microphyllum Thunb. l. c. Flores purpurei.
115. *D. RACEMOSUM*, caule frutescente erecto, ramis angulatis glabris, stipulis setaceis, foliis ovato-oblongis acutis glabris subtùs canescentibus, racemis axillaribus erectis longissimis, leguminibus glabris. $\frac{1}{2}$ in Japoniâ. Hedys. racemosum Thunb. fl. jap. 285. Affine dicitur *D. viridifloro*.
116. *D. CAUDATUM*, caule herbaceo erecto glabro, stipulis setaceis, foliis oblongis acutis glabris, paniculâ terminali contractâ villosâ, leguminibus ferrugineo-tomentosis. $\frac{1}{2}$ in Japoniâ. Hedys. caudatum Thunb. fl. jap. 286.
117. *D. TOMENTOSUM*, caule herbaceo erecto angulato flexuoso petiolis pedunculis foliisque subtùs tomentosis, stipulis basi latis setaceis, foliis ovato-oblongis obtusis mucronatis, racemis axillaribus. — In Japoniâ. Hedys. tomentosum Thunb. fl. jap. 286.
118. *D. THUNBERGII*, caule herbaceo angulato glabro, foliis ovatis subacutis glabris, stipulis setaceis, racemis axillaribus patenti-cernuis, leguminibus puberulis aliis uni, aliis biarticulatis. $\frac{1}{2}$ in Japoniâ. Hedys. heterocarpum Thunb. fl. jap. 289. non Linn. Caulis dicitur cernuus bipedalis et ultrâ. (v. s. in herb. Agardh.)
119. *D. PILOSUM*, caule herbaceo decumbente filiformi piloso-hirto, foliis ovatis obtusis cum acumine utrinquè villosis, racemis axillaribus subquadri-floris longitudine petioli. — In Japoniâ. Hedys. pilosum Thunb. fl. jap. 288. An Lespedezæ spec?
120. *D. STRIATUM*, caule herbaceo angulato, racemo erectiusculo piloso, stipulis ovatis membranaceis, foliis obtusis subretusis mucronatis glabris lineâ dorsali pilosis, pedicellis axillaribus solitariis unifloris. — In Japoniâ. Hedys. striatum Thunb. fl. jap. 289. An Lespedezæ spec?

†. *Species trifoliolata non satis notæ.*

121. D? *PROCUSSULATUM*, caule herbaceo erecto, foliis basi ovatis apice acuminatis laevibus intermediis petiolo longiore, racemis axillaribus erectis longissimis. 2/ in Carolinâ australi. Hedys. pedunculatum Mill. dict. n. 17. Flores latè flavi.
122. D. *GRANDIFOLIUM*, caule . . . foliis ovalibus venosis utrinque laevibus, racemis axillaribus erectis, floribus majoribus, leguminibus pendulis multarticulatis. — In Carolinâ. Hedys. grandiflorum Walt. car. 183. non Pall.
123. D. *NAMI*, ramis teretibus apice subangulatis sericeo-villosis, foliis ovato-lanceolatis acuminatis superius pube minutâ puberulis subtus sericeo-villosis, racemis axillaribus terminalibusque subspicatis, bracteis flore longioribus acuminatis apice subvillosis. 5 Patr. ign. (v. s. in herb. Thibaud.)
124. D. *REPENS*, caulibus procumbentibus, foliis obcordatis, racemis lateralibus. — In Virginîâ. Hedys. repens Linn. spec. 1056. — Diff. hort. ult. 179. t. 141. f. 9. ex Linn. sed planta Diffenti est Radem et verosimiliter diversa.
125. D? *ELAEAGUM*, caule herbaceo-erecto paniculato, foliis obcordatis, immixtis lunulatis monospermis glabris. ① in agro Campaniensi. Hedys. glabrum Mill. dict. n. 12. Flores pallidè purpurei.
126. D? *VILLOSUM*, caulibus herbaceis diffusis ramosis villosis, foliis ellipticis subhiopsis, racemis terminalibus subspicatis, calycibus villosissimis, leguminibus articulis plurimis subquadricornatis. ① in Vena-Cruz. Hedys. villosum Mill. dict. n. 9. non Willd. Flores parvi, pallidè purpurei.
127. D. *GUAJANENSE*, caule frutescente, foliis subtus incanis, floribus congestis racemosis, leguminibus hirsutis. — In Guianâ Gallicâ. Hedys. Guianense Aubl. guian. 774. sine descr.
128. D? *IRANIZATUM*, caule herbaceo angulato-subvillosis, foliis ovatis obtusis glabris, stipulis ovato-lanceolatis, racemis axillaribus simplicibus, leguminibus glabris unarticulatis, articulo latere emarginato. 2/ in Martiniâ. Hedys. emarginatum Poir. dict. 6. p. 412. Flores Davidi parvi. Stirp. sub eodem nomine in herb. Juss. verosimiliter diversa, est ex Galam orta et D. tortuoso affinis.
129. D. *MALACHOPHYLLUM*, caule herbaceo erecto hirsuto, foliis oblongis subcordatis subtus pallidis molliter hirsutis, racemo terminali. 2/ in Manillâ. Hedys. malachophyllum Link. enum. 2. p. 247.
130. D. *GRANDIFOLIUM*, caule frutescente simplici trigono, stipulis ciliatis, petiolo triquetris, foliis oblongo-lanceolatis acutis, racemo subspicato. 5 in Indiâ orient. Hedys. grandifolium Horn. cat. h. hafa. 2. p. 700.
131. D? *PUNCTATUM*, caule volubili sulcato piloso, foliis ovatis acutis calycibusque rubro punctatis, racemis axillaribus brevibus. — In Indiâ orient. Hedys. punctatum Rottl. berl. mag. p. 231.
132. D. *ACROTINUM*, caule herbaceo, foliis ellipticis obtusis subtus petioloque hirsuto pubescentibus, racemo terminali simplici. 2/ Patr. ign. Hedys. acrotinum Willd. enum. 777.
133. D? *HIPPOCREPIS*, caule suffruticoso erecto, foliis ovatis glabris, medio majore, apice oblongis densis, leguminibus rectis barbatis anturâ exteriori pluris emarginatâ. 5 in Cochinchinâ. Hippocrepis barbata Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 553. Flores purpurei.
134. D? *ABYSSINICUM*, caule subvolubili, foliis ovatis lucidis obtusis subtus pubescentibus, lateralibus sessilibus, racemo terminali laxo, staminibus monadelphis. 2/ in Abyssiniâ ex testim. hortul. Hedys. Abyssinicum Hoffmanns. verz. 1824. p. 217. Fruct. ign.
135. D? *MOICUM*, foliis ovalibus obtusis coriaceis subtus glaucis pilosisque, stipulis ovatis acutis, racemis multifloris, bracteis ovatis acutis ciliatis imbricatis, dentibus calycinis 4 ovatis acutis, staminibus monadelphis, leg-

minibus 3 articulatis. ζ in Napanliā ad Narrainhetty Hedys. dioicum Hamilt. ex Don prod. fl. nep. 244.

CXLIV. DICERMA DC. leg. mem. ν 11.

Calyx adpressè bibracteolatus, bilabiatus, labio superiore integro aut vix apice bifidentato, infer. trifido lobo medio paulo longiore. Corollæ vexillum obovatum, alæ carinā subæquales, Carina obtusa nec obliquè truncata. Stam. diadelpha (9 et 1). Legumen constans articulis 2 (rarissimè 3) orbiculatis regularibus compresso-planis 1-spermis non echinatis, ultimo stylifero. — Frutices. Folia 3-foliolata, Flores lutei. Pedicelli 1-flori plurimi in axillis bractearum aut foliorum aggregati.

Sect. I. PHYLLODIUM Desv. *jour. bot.* 3. p. 123. t. 5. f. 24.

Folia longè petiolata 1-juga cum impari, foliolis stipellatis; floralia bifoliolata, impari abortivo, lateralibus orbiculatis lineatis bractæformibus, petiolo in setam desinente. Flores in fol. floralium axillis plurimi, pedicellis brevissimis. Stipulæ à petiolo et inter se distinctæ.

1. D. PULCHELLUM, caule erecto fruticoso, foliis 1-jugis cum impari, foliolis elliptico-oblongis subtus pubescentibus superne glabris terminali maximo, floralibus bifoliolatis petiolo in setam desinente, legumine recto biarticulato. ζ in Indiā orient., Javā, Mindanao, Chinā. Hedysarum pulchellum Linn. spec. 1053. Phyllodium pulchellum Desv. l. c. — Burm! zeyl. t. 52. — Pluk. alm. t. 433. f. 7. (v. s.)
2. D. ELEGANS, caule suffruticoso erecto, foliis 3-foliolatis, foliolis ovatis obtusis utrinquè tomentosis, floralium foliolis ovatis pilosis, legumine 3-articulato piloso arcuato. ζ in Chinā propè Cantonem. Hedys. elegans. Lour. coch. 2. p. 549. Zornia elegans Pers. ench. 2. p. 318.

Sect. II. APHYLLODIUM DC. l. c.

Folia 3 foliolata, foliolis subæqualibus extipellatis ex apice petioli ortis; floralia ad stipulas reducta et idèò racemi terminales subnudi. Pedicelli 2-4 ex axillis stipularum orti. Stipulæ concretæ oppositifoliæ. — Habitus à Phylloidio diversissimus, sed characteres fructificationis similes.

3. D. BIARTICULATUM, foliolis 3 palmatim dispositis obovato-oblongis obtusis glabriusculis, ramis leguminibusque adpressè pubescentibus. ζ in Indiā orient. Burm. zeyl. 114. t. 50. f. 2. Hedysarum biarticulatum Linn. spec. 1054. (v. s.)

CXLV. TAVERNIERA DC. leg. mem. ν 11.

Calyx basi basibracteolatus semi 5-fidus subbilabiatus laciniis lanceolato-linearibus acuminatis. Corolla papilionacea vexillo subobovato, alis calyce brevioribus, carinā obtusā. Stam. 10 diadelpha (9 et 1), recta aut vix ac ne vix apice subinflexa. Stylus filiformis longus flexuosus deciduus. Legumen constans articulis 2 orbiculatis plano-compressis 1-spermis. — Suffrutices orientales. Folia 1 aut 3-foliolata, Stipulæ inter se basi connatæ. Flores rosei aut albi.

1. T. NUMMULARIA (DC. leg. mem. vi. t. 52) foliis omnibus unifoliolatis breviter petiolatis orbiculatis mucronatis glaucis pubescentibus, racemis axillaribus paucifloris folio multò longioribus. ζ in Oriente inter Bagdad et Kermancha (Olivier et Bruguier). Hedysarum nummularifolium DC. in ana. sc. nat. 4. p. 102. Caulis velutino-canus. Flores ex sicco rosei. (v. s.)
2. T. SPARTEA, foliis 1 aut 3-foliolatis, foliolis oblongis, racemis axillaribus terminalibusve, pedicellis geminis 1-floris brevissimis. ζ in Persiā. (Garcin). Hedys. spartæum Burm! fl. ind. 166. t. 51. f. 2. (v. s. in herb. Deless.)
3. T. LAPPACEA, caulibus suffruticosis procumbentibus ramoso-divaricatis tere-

tibus, foliis 3-foliolatis, foliolis carnosis obcordatis villosis, floribus 1-2 axillaribus brevè pedicellatis, leguminis articulis setis rigidis apice hamosis asperis. ♀ in Arabia felici ad Lohajam. Hedys. lappaceum Forsk. descr. 136. Vahl symb. 1. p. 54. Flores flavi.

CLXVI. HEDYSARUM *Jaum journ. bot. 3. p. 61. excl. spec. DC. legum. mem. PIX.* — *Echinolobium Desv. journ. 3. p. 123. t. 5. f. 20. 21.* — *Hedysari spec. Linn.*

Calyx 5-fidus laciniis lineari-subulatis subæqualibus. Corolla vexillo amplo, carinâ obliquè truncatâ, alis carinâ multò brevioribus. Stamina diadelphea (♂ et 1); genitalium fasciculus abruptè infractus. Legumen constans articulis plurimis compressis monospermis orbiculatis lenticularibusve regularibus medio inter se adnexis et ideò ad utramque suturam convexus. — Herbæ aut suffrutices. Folia impari-pinnata. Pedunculi axillares simplices. Racemi spicati. Flores majusculi purpurei albi aut ochroleuci. — Genus Onobrychidi affine, sed legumine pluri-articulato distinctum.

Sect. I. ECHINOLOBIUM DC. l. c.

Legumium articuli in disco villosi costati muricati aut glochidiati.

* *Subacaules, calycinis laciniis subulato-elongatis.*

1. *H. GRANDIFLORUM* (Pall. itin. 2. p. 743. t. X. ed. gall. app. n. 367. t. 82) subacaule, foliolis ellipticis subtus sericeo-canis, calyce alas subæquante, carinâ vexillo breviorè, leguminibus articulatis albo-villosis rugosis disco muricato spinulis apice glochidiatis. ♀ in Iberiâ, Ukrainâ, Podaliâ australi, ad colles calcareos Borysthenni et ad Irtim. Bieb. cent. 3. t. 63. ex suppl. n. 1445. *H. sericeum* Bieb. fl. taur. n. 1445. *H. argenteum* Lam. in Pall. l. c. *Astragalus grandiflorus* Linf. spec. 1071. — Gmel. sib. 4. t. 31. Corollæ ochroleucæ amplæ. (v. s.)

2. *H. ARGENTUM* (Linn. f. suppl. 333) subacaule, foliolis ovalibus ovatis supernè villosis subtus sericeo-nitidis, petiolis pedunculisque adpressè pubescentibus, calyce corollâ breviorè, carinâ alis duplò longiorè æquante, leguminibus articulatis tomentosis asperis. ♀ in collibus calcareis Caucasi et in Sibiria ad flumen Iacum. Bieb. fl. taur. n. 1443. — Gmel. sib. 4. p. 30. t. 13. Flores purpurei. (v. s.)

3. *H. CANDIDUM* (Bieb. fl. taur. et suppl. n. 1444) subacaule, foliolis subrotundo-ovatis supernè pubescentibus subtus sericeo-albis, petiolis pedunculisque patulè pubescentibus, calyce longitudine corollæ, carinâ alis duplò longiorè vexillum æquante, leguminibus articulatis tomentosis rugosis subasperis. ♀ in collibus cretaceis Tauriæ. *H. argenteum* Willd. spec. 3. p. 1205. excl. syn. *H. cretaceum* Pall. ind. taur. (v. s.)

β. *humile*, scapis declinatis, plantâ humiliore. ♀ circà Sudak Tauriæ. H. spinum Pall. ind. taur. *H. humile* Habl. taur. 152. (v. s.)

4. *H. SPLENDENS* (Fisch! in litt.) caule abbreviato, foliolis 1-3-jugis cum impari ovatis utrinquè adpressè argenteo-sericeis, pedunculis subscaposis folio longioribus, spicis oblongis, alis calyce brevioribus, vexillo striato carinæ ferè longitudine, leguminis articulis 2 reticulato-venosis sericeo-pubescentibus. ♀ in Sibiria ad flum. Irtisch. Flores magni pallidi. Folia interdum 1-foliolata evadunt. Bractæ pedicellis longiores. Stipulæ concretæ in unicam oppositifoliam. (v. s.)

* * *Caulescentes, laciniis calycinis subulatis linearibusve, fructibus aculeatis.*

5. *H. PALLIDUM* (Desf! fl. atl. 2. p. 177) caule procumbente, foliolis 6-7-jugis elliptico-orbiculatis pubescentibus, spicis oblongis confertis, alis calyce triplò longioribus, leguminis articulis orbiculatis aculeatis. ♀ in Atlante propè Mascar. Flores pallidè rosei longitudine *H. coronarii*. (v. s.)

6. *H. coronarium* (Linn. spec. 1058) caule diffuso, foliolis 3-5-jugis ellipticis aut subrotundis subtus et margine pubescentibus, apicis ovatis confertis, alis calyce duplò longioribus, leguminis articulis 2-5 orbiculatis aculeatis glabris. \mathcal{L} in Italiæ pratis. Gærtn. fruct. 2. t. 155. Flores intensè rubri, rarò variantes albi. (v. v.)
7. *H. humile* (Linn. spec. 1058) caule erectiusculo, foliolis 7-9-jugis linearicuneiformibus obtusis, floribus racemosis, alis carinà dimidiò brevioribus, vexillo carinà brevior, leguminis articulis 2-3 orbiculatis junioribus tomentosis tuberculato-muricatis et villosis. \mathcal{L} in Galliæ australis, Sicihiæ et Hispaniæ siccis collibus arenosis. J. Bauh. hist. 2. p. 336. f. 1. — Pluk. alm. t. 50. f. 2. *H. coronarium* μ . Lam. fl. fr. 2. p. 665. Flores purpurei. (v. s.)
8. *H. spinosissimum* (Linn. spec. 1058, excl. syn.) caule diffuso, foliolis 5-7-jugis obovatis aut oblongis emarginatis glabriusculis, apicis capitatis paucifloris, alis carinà $\frac{1}{2}$ brevioribus, vexillo carinam æquante, leguminis articulis 2-3 orbiculatis pubescentibus aculeatis, aculeis apice hamulosis. $\textcircled{1}$ in Hispaniâ, Italiâ australi. Flores purpurei, 8 lin. longi. Caract. hujus et prioris cautè observavit cl. Moricand. (v. s.)
9. *H. capitatum* (Desf. atl. 2. p. 177. non Burm.) caule decumbente, foliolis 6-7-jugis oblongis acutis, spicis ovatis laxis, alis calyce duplò longioribus, leguminis articulis orbiculatis aculeatis villosis. $\textcircled{1}$ in Barbariâ propè Casfa et Lacalle, in Corsicâ. Sims bot. mag. t. 1251. sed flores nimis erecti. *H. glomeratum* Dietr. II. corsicum Balb! cat. hort. taur. 1813. p. 39. app. 1. p. 12. *H. decumbens* Denssf. nom. bot. 217. ex Balb. (v. v. in hort. Par.)
10. *H. carnosum* (Desf! atl. 2. p. 177. t. 200) caule decumbente, foliolis 5-jugis obovatis truncatis mucronatis carnosis glabris, spicis subracemosis, floribus patulis. \mathcal{L} in arenosis Barbariæ ad rivulorum ripas. Prioribus affine videtur, sed fructus ignotus. Corolla rosea. (v. s. in herb. Desf.)
11. *H. flexuosum* (Linn. spec. 1058) caule diffuso, foliolis 4-jugis ellipticis oblongisve, spicis ovatis, leguminibus articulatis subundulatis junctis aculeatis. $\textcircled{1}$ in Asiâ. *H. siliquâ undulatâ* Riv. tetr. irr. icon. Flores purpureo rubentes ex Moris. An forsitan *H. coronarii* var? \dagger .
12. *H. varium* (Willd. spec. 3. p. 1206) caule adscendente, foliolis 7-jugis ellipticis acutis supernè pubescentibus subtus tomentosis, leguminibus articulatis asperis. \mathcal{L} in Armeniâ. Flos luteus? ex Vaill. *H. orientale* incanum flore vario magno, siliquâ asperâ Tourn. cor. 27. (v. s. sine fruct. in herb. Mus. Par.)
13. *H. anomalum*, caule suffruticoso diffuso, foliis superioribus 1-jugis cum impari ramulisque subvillosis, foliolis ellipticis mucronatis, terminali multò majore, spicis paucifloris, leguminis articulis 2 aculeatis. \mathfrak{z} Patria ign. Ex legumine ad *Echinolobium* pertinet, sed habitus omninò diversus. (v. s. comm. à cl. Balb. sub nomine *H. flexuosi*.)
- *** *Caulescentes, calycis laciniis subulatis, fructibus pilosis aut pubescentibus aut rugoso-cristatis nec aculeatis.*
14. *H?* *trichocarpum* (Desv! in herb. Mus. Par.) caule erecto adpressè sericeo-pubescente, foliolis 7-8-jugis oblongo-cuneatis obtusis utrinquè sericeo-pubescentibus, leguminibus 1-articulatis ovalibus compressis reticulatis setas ex nervis piliiformes longissimas gerentibus. — In Persiâ. Michaux. An *Onobrychis cristata* Desv.?
15. *H. lasiocarpum* (Ledeb. in hort. Dorp. suppl. 1824. p. 4) caule erecto, foliolis ovato-lanceolatis subpubescentibus, racemis elongatis axillaribus, bracteis pedunculos superantibus, calycis dentibus lanceolatis tubum subæquantibus, vexillo alarum longitudine carinà brevior, leguminis penduli pilosi articulis elliptico-quadrangulis. \mathcal{L} in Sibiâ Altaicâ.
16. *H. autidocarpum*, caule adscendente, foliolis 8-9-jugis ellipticis obtusis subtus pubescentibus, spicis pedunculatis ovatis confertis, vexillo emarginato, carinà paulò longiore, alis calyce duplò longioribus, leguminis articulis 2-3

- orbiculatis rugoso-reticulatis pubescenti-incanis. \mathcal{H} in Sibiriae desertis inter Obum et Irtsch. (Patrin). $H.$ prostratum Pall. ex herb. Patrin. (v. s.)
17. $H.$ TAURICUM (Pall. nov. act. petr. 10. p. 315) caule erecto, foliolis 4-6-jugis lanceolato-linearibus subtus adpressè pubescentibus, spiciis ovatis, vexillo emarginato alia longiore carinâ breviorè, leguminis articulis reticulato-venosis incanis. \mathcal{H} in Tauriae montibus calcareis. Bieb. cent. 2. t. 85. ex flor. taur. et suppl. n. 1447. $H.$ fruticosum Hahl. taur. 121. $H.$ roseum Sims bot. mag. t. 996. (v. s.)
18. $H.$ ROSÆUM (Steph. ex Fisch! in litt.) caule erecto, foliolis 6-8-jugis oblongo-lanceolatis utrinquè adpressè villosis, subtus junioribus canescentibus, spiciis oblongis aut ovatis pedunculatis, vexillo emarginato carinâ breviorè, alia calycis longitudine, leguminibus articulatis pubescentibus reticulato-subvenosis. \mathcal{H} in Sibiria Altaica. Valde accedit ad $H.$ Tauricum, sed differt alia corollæ calycis laciniis æqualibus nec longioribus. Bractæ pedicellis longiores. (v. s.)
19. $H.$ ALTAICUM (Fisch! in litt.) caule erecto, foliolis 6-8-jugis ellipticis aut oblongis subtus adpressè pubescentibus, pedunculis folio longioribus, spiciis oblongis aut ovatis, alia calyce longioribus carinâ subæqualibus, vexillo carinâ paulò longiore, ovaris pubescentibus biarticulatis. \mathcal{H} in Sibiria Altaica. Flores purpurei; bractæ et cal. laciniæ subulatæ. Stipulæ concretæ oppositifoliæ. Foliola foliorum infer. ovalis, super. oblonga fere linearia. (v. s. sine fr. mat.)
20. $H.$ VENUSTUM (Fisch! in litt.) caule erecto, foliolis 5-7-jugis cum impari ellipticis utrinquè pube adpressâ canescentibus, pedunculis folio paulò longioribus, spiciis oblongis, vexillo carinâ sublongiore, alia carinâ brevioribus calycis laciniis vix superantibus, leguminis articulis 3 villosis. \mathcal{H} in deserto Scythico-Altaico. Flores ampli purpurei. Bractæ pedicellis paulò longiores. Stipulæ concretæ oppositifoliæ. (v. s. sine fruct. mat.)
21. $H.$ MINIMUM (Willd. spec. 3. p. 1205) caule flexuoso niveo-tomentoso, foliolis ellipticis utrinquè sericeo-tomentosis, alia carinæ longitudine æqualibus, leguminibus articulatis lævibus (Willd.) glabris (Tourn.) \mathcal{H} in Armenia nec in America. $H.$ orientale argenteum flore luteo siliquâ glabra Tourn. cor. 27. An hujus loci? Ovarium in speciminibus Tournefortianis ipsis est 3-ovulatum tomentoso-canescens, verosimiliter ætate calvescens (v. s. sine fruct. in herb. Mus. Par.)
- *** *Caulescentes, calycis dentibus abbreviatis, leguminibus rugosis aut subcrinitatis pubescentibus.*
22. $H.$ FRUTICOSUM (Linn. f. suppl. 333) caule erecto fruticoso, foliolis 5-7-jugis alternis ellipticis obtusis subtus adpressè pubescentibus, floribus spicatis paucis distantibus, alia vix calyce longioribus, vexillo carinæ longitudine, leguminis articulis rugoso-reticulatis nervis subechinatis. \mathcal{H} in Sibiriae transbaicalensis et Dahuriæ arenosis. Pall. itin. 3. p. 763. t. 5. f. 1. ed. gall. app. n. 368. t. 92. f. 2. — Gmel. sib. 4. t. 22. Calyx breviter 5-dentatus. Corolla dilutè purpurea. (v. s.)
23. $H.$ IBERICUM (Bieb. fl. taur. 2. p. 177) caule erecto herbaceo, foliolis 4-5-jugis ellipticis mucronulatis oppositis subtus pubescentibus, floribus spicatis paucis subdistantibus, alia vexilli et carinæ ferè longitudinem æquantibus, leguminis articulis lævibus incanis margine crenulatis. \mathcal{H} in Iberia. Stamina distinctissimè abruptè infracta. (v. s. comm. à cl. Steven.)
24. $H.$ RAZOUMOWIANUM (Helm. et Fisch! ined.) caule erecto foliolis 6-7-jugis oblongo-linearibus utrinquè subpubescentibus, spiciis pedunculatis folio longioribus, alia calyce duplò longioribus carinâ dimidio brevioribus, vexillo carinam paulò superante, leguminis articulis subincanis reticulato-subrugosis ecriatis. \mathcal{H} in deserti Scythici regione Oropolis (Orenburg) detexit Helm. Habitat accedit ad $H.$ fruticosum et Ibericum. (v. s.)
25. $H.$ CRETACEUM (Fisch! in litt. 1825) caule erecto, foliolis 4-7-jugis oblongo-

linearibus acutis glabris, spiciis elongatis gracilibus, alis vexillo obcordato brevioribus calyce duplò longioribus, carinà vexillum superante, leguminis articulis 2-3 planis lævibus pubescentibus. $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ in cretaceis ad Tanaim et Volgam propè Serotinsk. Flores purpurei. H. Volgense Fisch! in litt. 1810. (v. s.)

Sect. II. LEOLOBIUM DC. l. c.

Leguminum articuli læves nec echinati, nec pilosi. Calycis laciniae corollà breviores.

26. H. CONSANGUINEUM, caule erecto, foliolis 6-8-jugis ellipticis subtùs pubescentibus, pedunculis folio longioribus, spiciis confertis ovatis, alis calyce longioribus carinà paulò brevioribus, vexillo carinæ subæquali, ovario lineari glabro 5-6-ovulato. $\frac{1}{2}$ in Sibiria Altaica. H. Altaici var. aut spec. aff. Fisch! in litt. Habitus H. Altaici, ovarium H. sub-spinosi. Stipulæ membranaceæ albæ concretæ in unicam bidentatam oppositifoliam. (v. s. sine fruct.)

27. H. OBSCURUM (Linn. spec. 1057) caule erecto, foliolis ovatis glabris 5-9-jugis, stipulis etiam summis concretis oppositifoliis vaginantibus, bracteis pedicello longioribus, leguminibus pendulis glaberrimis. $\frac{1}{2}$ in Alpibus ab Austria ad Gallo-provinciam. Jacq. fl. austr. t. 168. H. Alpinum β . Linn. spec. 1057. H. controversum Crantz. austr. 425. t. 2. f. 3. — Hall. enum. t. t. 14. hist. 2. t. 12. Flores purpurei aut variantes albi. Vexillum carinà paulò brevius. (v. v.)

β ? *brachisema*, vexillo carinà ferè dimidio brevioris alis æquali. $\frac{1}{2}$ in montibus Altaicis ad Metallifodinas Riddesk. H. obscurum Altaicum Fisch! in litt. — Gmel. sib. 4. t. 10. Flores magis quàm in iconè conferti, purpurei aut albi. An species propria? (v. s. comm. à cl. Fischer.)

28. H. SIBIRICUM (Poir. suppl. 5. p. 17. Lam. ill. t. 628. f. 3) caule erecto, foliolis oblongis lanceolatisve subtùs pubescentibus, stipulis superioribus distinctis, bracteis pedicello sæpius brevioribus, leguminibus pendulis glaberrimis. $\frac{1}{2}$ in Sibiria et Dahuria. — Gmel. sib. 4. p. 26. t. 11 ? H. Alpinum α . Linn. spec. 1057. Flores purpurei et var. albi. (v. s.)

β . *pedicellare*, bracteis pedicello dimidio brevioribus. H. Alpinum Willd. spec. 3. p. 1207. bot. reg. t. 808. bot. mag. t. 2213. (v. s.)

29. H. CAUCASICUM (Bieb. fl. taur. 2. p. 178.) caule erecto, foliolis ovalibus glabriusculis, stipulis superioribus concretis oppositifoliis, racemis longissimè pedunculatis, bracteis pedicello longioribus, leguminibus glabris pendulis. $\frac{1}{2}$ in Caucasi Iberici alpestribus. Flores purpurei. Pedunculi ferè pedales. (v. s.)

30. H. BORZALE (Nutt. gen. am. 2. p. 110) caule subdecumbente, foliolis oblongo-obovatis partim villosis, stipulis vaginantibus subulatis, racemis longè pedunculatis, leguminis articulis glabris rugosis subrotundis. $\frac{1}{2}$ in aridis et denudatis agri Missouriensis ad Fort-Mandan (ex Nutt.), in borealibus Canadæ et ad cataractas montium Alleghany (ex Michx.)

31. H. SUBSPINOSUM (Fisch! in litt.) caule suffruticoso ramosissimo erecto foliisque adpressè caescentibus, ramis pedunculisque persistentibus spinosis, petiolis planiusculis, foliolis 5-7-jugis ellipticis, spiciis pedunculatis folio longioribus, alis calyce brevioribus, ovario lineari glabro. $\frac{3}{4}$ ad lacum Indersenem (Inderskoie) Tauscher invenit. Species singularis, hinc habitu ad Astragalum gibbosum, illinc ad Hedysarum fruticosum accedens, ovario lineari ut videtur pluri-ovulato forsàn ab Hedysaris aliena. Ob alas minimas ad Hedysarum relata, sed fructu ignoto obscura. (v. s. sine fruct.)

32. H. INCARNATUM (Willd. spec. 3. p. 1209.) caule erecto glabro, foliolis oblongis acutis subtùs incanis, stipulis nullis, floribus racemosis cernuis. — In Japonia. H. incanum Thunb. fl. jap. 289. non Swartz. Affinis dicitur H. obscuro sed exstipulatum. †

† *Species dubia*.

33 ? H ? LINEARE (Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 551) caule suffruticoso dif-

fuso, foliolis lanceolato-linearibus glabris, spicis terminalibus (?), leguminibus rectis linearibus lævibus 5-spermis. ♂ in Cochinchinā. Flores obscurè violacei.

- 34? H? UNIFLORUM (Lapeyr. abr. p. 436) caule subadscendente, foliolis ellipticis subtus subserriceis, floribus pedunculatis solitariis alis calyce duplò longioribus, leguminibus 4-partitis subtus villosis, lobis bicornibus. ♀ inter saxa Pyrenæorum. Flores lutei.

CXLVII. ONOBRYCHIS Tourn. inst. t. 211. Gærtn. fruct. 2. t. 148. DC. f. fr. 4. p. 511. leg. mem. v. 11. Desv. journ. bot. 3. p. 125. t. 6. f. 33. 34. 1814. p. 80. — Hedysari spec. Linn.

Calyx 5-fidus, laciniis subulatis subæqualibus. Corolla papilionacea; carina quasi obliquè truncata; alæ breves. Stamina diadelphæ (9 et 1). Legumen sessile 1-articulatum compressum 1-spermum indehiscens subcoriaceum echinatum cristatum aut alatum, latere superiore crassiore recto, inferiore convexo tenuiore. — Herbæ Europæ aut Asiaticæ. Folia impari-pinnata. Pedunculi axillares elongati apice spiciferi. Flores rubri aut albi. Ovarium junius forsàn verè biovulatum. Legumen interdum (sed adhuc 1-loculare) 2-spermum.

Sect. I. EUBRYCHIS DC. l. c.

Legumen obliquum in disco rugosum aculeatumve, dorso dentatum aut interruptè cristatum.

1. O. SATIVA (Lam. fl. fr. 2. p. 652) caule erectiusculo, stipulis sæpius distinctis, foliolis cuneato-lanceolatis mucronatis glabris, spicis elongatis, carinā vexillo brevioribus, alis calyce brevioribus, leguminis pubescentis dorso denticulato, lateribus rugosis subaculeatis. ♀ in Europæ cretaceis siccis collibus. Hedysarum Onobrychis Linn. spec. 1059. Jacq. fl. austr. t. 352. O viciaefolia Scop. O. vulgaris Jaum. O. spicata Moench. Flores lætè coccinei. (v. v.)

β. subvillosa, foliolis subtus sericeo-pubescentibus. ♀ Hedysarum onobrychis Bieb. fl. taur. n. 1431. O. Tanaitica Spreng. neu. entd. 2. p. 162. O. sativa Tatarica Fisch! in litt. (v. s.)

2. O. MONTANA (DC. fl. fr. 4. p. 611) caule subdecumbente, stipulis coalitis oppositifoliis, foliolis cuneato-lanceolatis mucronatis glabris, spicis abbreviatis, carinā vexillo longiore, alis calyce brevioribus, leguminis dorso denticulato, lateribus rugosis pubescentibus. ♀ in Alpium et Pyrenæorum pratibus. Hedysarum montanum Pers. ench. 2. p. 324. n. 119. Prioris varietas ex Wahlenb. Flores intensè purpurei. (v. v.)

3. O. CONFERTA (Desv. journ. bot. 1814. 1. p. 83) caule declinato, stipulis sæpius distinctis, foliolis oblongo-ellipticis mucronulatis subtus pubescentibus, racemis ovatis, alis calyce brevioribus, carinā vexillum æquante. Leguminis subincanis dorso longiusculè aculeato, lateribus rugosis breviter aculeatis. ♀ in herbosis Caucasi Iberici, Podoliæ australis. Hedysarum confertum Bieb. fl. taur. et suppl. n. 1452. Flores saturatè purpurei. (v. s.)

β. Fontanesii, foliolis ellipticis obtusis. ♀ in arenis Tunetanis propè Slibam. Hedysarum confertum Desf! atl. 2. p. 178. An propria species. fortè ad Hedysarum referenda? (v. s. sine fruct. in herb. Desf.)

4. O. PROCUMBENS (Stev! in litt.) caule procumbente, foliolis oblongo-linearibus mucronatis subtus pubescentibus, spicis cylindricis longè pedunculatis, alis calyce brevioribus, carinā vexillum ferè superante, leguminis pubescentis dorso denticulato, lateribus rugosis subaculeatis. ♀ in Iberiâ circà Tiflis. Hedysarum Onobrychis var. Iberica Bieb. suppl. 484. (v. s.)

5. O. SUPINA (DC. fl. fr. 5. p. 612) caule diffuso subhirsuto, foliolis oblongis vix mucronulatis, spicis ovato-oblongis pedunculatis, alis calyce brevioribus

- bus, carinâ calyce brevior, leguminis villosi dorso cristato dentato, discis rugosis subaculeatis. \mathcal{L} in pratis et ruderalis Vallisæ infer., Galloprovinciæ, Delphinatûs, Cebennorum et Pyrenæorum orient. Hedysarum supinum Vill. dauph. 3. p. 394. H. herbaceum Lapeyr. H. pallidum Schleich! Flores pallide rubentes. (v. v.)
6. *O. GLABRA* (Desv. Journ. bot. 1814. 1. p. 82.) caule adscendente, foliolis lanceolatis acuminatis glaberrimis, leguminibus oblongis rimosis glabris cristatis, cristâ apice dentatâ. \mathcal{L} in Tauriâ. Hedysarum Onobrychis var. C. Gouan ill. 48? \dagger .
7. *O. ARENARIA*, caule erecto basi suffrutescente, foliolis oblongo-linearibus mucronatis glabris, spicis cylindricis, alis calyce brevioribus, carinâ vexillum æquante, leguminis pubescentis dorso subedentulo lateribus rugosis. \mathcal{L} in arenosis Hungariæ et in Sibirîâ ad Irtym circâ Kroupeanka. Hedysarum arenarium Kit! in litt. Willd. enum. suppl. 31. H. erectum Patrin! herb. (v. s.)
8. *O. MAREOTICA* (Steven! in litt.) caule erecto, foliis linearibus mucronatis glabris, racemis cylindricis longissimis, alis calyce brevioribus, carinâ vexillum subæquante, leguminis villosi dorso aculeato lateribus rugosis aculeatis. \mathcal{L} ad paludes Mareoticas. Calycis lobi longi villosi. Aulei leguminis in utroque disco biseriali. Flores pallide rubentes. Affinis *O. albæ* sed glabra. (v. s.)
9. *O. ALBA* (Desv. l. c.) caule erecto velutino, foliolis linearibus mucronatis subtus pubescenti-sericeis, spicis cylindricis, alis calyce brevioribus, carinâ vexillum paulò superante, leguminis pubescentis dorso cristato longiusculè aculeato, discis rugosis breviter aculeatis. \mathcal{L} in montibus calcareis Banatûs Hungariæ et in Aprupio ad margines viarum (ex Sebast. in herb. Balh.) Hedysarum album Waldst. et Kit! plant. hung. 2. t. 111. Caulis subæqualatus. Folia superiora sessilia. Flores albi. (v. s.)
10. *O. PETRÆA* (Desv. l. c.) caule erecto, foliolis linearibus mucronatis, spicis cylindricis longè pedunculatis, alis calyce duplò longioribus, carinâ vexillo paulò brevior, leguminis dorso cristato denticulato, lateribus rugosis edentulis. \mathcal{L} in petrosis calcareis Caucasi. Hedysarum petræum Bieb. fl. taur. et suppl. n. 1453. Corolla alba carinâ apice purpurascente. Variat foliolis subtus leguminibusque glabris et pubescentibus. (v. s.)
11. *O. GRACILIS* (Bess! enum. p. 74) caulibus adscendentibus, foliis linearilanceolatis mucronatis in costâ sæpius suprâ adpresso-pilosis, alix vix calycis tubo longioribus, leguminis subrotundi canescentis dorso aculeato-dentato, lateribus reticulato-rugosis. \mathcal{L} in Podoliâ australi. *O. petræa* Besser. enum. p. 27. Flores parvi, vexillo carneo striato basi flavido, carinâ apice purpurascente. (v. s.)
12. *O. SAXATILIS* (All. pedem. n. 1191. t. 19. f. 1.) caule adscendente, foliolis linearibus mucronatis, spicis cylindricis pedunculatis, alis calyce longioribus, carinâ vexillo paulò brevior, leguminis glabri dorso cristato integro lateribus rugosis edentulis. \mathcal{L} in apricis collibus petrosis Galloprovinciæ, Delphinatûs australis, Nicæ, et regni Valentini. Hedysarum saxatile Linn. spec. 1059. *O. tenuifolia* Mœnch. Hedysarum microcarpum Dufour! in litt. Flores albi. Variat foliolis glabris et villosio-sericeis, leguminibus glabris et tenuissimè pubescentibus. (v. v.)
13. *O. ERIPHORA* (Desv. l. c.) caule supino, foliolis linearibus acutis pubescentibus, leguminis tomentoso-incani dorso cristato aculeato, discis rugosis aculeatis, aculeis triserialibus hirsutis. \mathcal{L} in Hispaniâ. Hedysarum eriphorum Pourr! (v. s. in herb. Desf.)
14. *O. CRINITA* (Desv. l. c.) caule supino, foliolis ovatis obtusis pubescentibus incanis, leguminibus utrinquè aculeatis, aculeis pubescentibus. \mathcal{L} in Oriente.
15. *O. HORRIDA* (Desv. l. c. t. 22) caule declinato, foliolis linearibus acumi-

natis pubescentibus, leguminibus confertis maximis lanulatis spiniferis, spinis acutis pubescentibus dorso cristato longioribus. ♀ in Barbaria.

16. *O. STENORHIZA*, caule erectiusculo, foliis oblongo-linearibus mucronatis subtus incano-sericeis 3-4-jugis, leguminibus confertis villosis-canis undique aculeatissimis, aculeis pubescentibus. ♀ in aridis Valentia. Hedysarum stenorhizum Dufour! in litt. Radix gracilis simplex longa. Ab omnibus differt foliis 3-4-jugis. Flores ign. (v. s.)
17. *O. CAPUT-GALLI* (Lam. fl. fr. 2. p. 651) caule erecto aut diffuso, foliis oblongis aut cuneato-obovatis mucronatis pubescentibus, spicis paucifloris, alis calyce sublongioribus, carinā vexillo paulo breviorē, leguminibus subpubescentibus undique aculeatissimis. ♀ in Europæ australis apricis asperis. — Lob. icon. 2. p. 81. f. 1. Hedysarum Caput-Galli Linn. spec. 1059. (v. r.)
18. *O. CRISTA-GALLI* (Lam. fl. fr. 2. p. 652) caule supino, foliis cuneatis oblongis aut obovatis obtusis retusive pubescentibus, spicis paucifloris, calycibus corollæ subæqualibus, alis et carinā vexillum subæquantibus, leguminis glabri dorso cristato, cristā in lacinias planas oblongas dentatas partitā, disco rugoso subaculeato. ♂ in Europæ australis asperis apricis. Gærtn. fruct. 2. t. 148. Hedysarum Crista-Galli Linn. syst. reg. 563. (v. s.)
19. *O. FOVEOLATA*, caule supino, foliis cuneato-oblongis mucronatis villosis, racemis paucifloris vix folio duplō longioribus, leguminis pubescentis dorso cristato, cristā in lacinias 3-4 integras inæquales divisā, disco reticulato nervis promiulis aculeatis villosis, foveolis profundis glabris in fundo lævibus. ♂ in Sicilia collibus aridis. Gussone. (v. s. in herb. Seringe.)
20. *O. ÆQUIDENTATA* (D'Urv. enum. p. 99) caule erecto, foliis oblongis obtatis mucronatis subpubescentibus, pedunculis folio triplō quadruplō longioribus, leguminibus glabris suborbiculatis, discis rugosis subareolatis, dorso cristato, cristā in dentes æquales integros divisā. ♂ in Cretæ et Meli collibus. *O. Cretica* foliis Vicie fructu magis cristato et aculeato Tournef. cor. 26. Hedysarum æquidentatum Sibth. in Sibth prod. 2. p. 1752. *O. cristata* Desv. journ. bot. 1814. t. p. 83. t. 23. (v. s. in herb. Mus. Par.)

† *Eubrychides non satis notæ.*

21. *O. ECHINUS*, caule glabro, foliis linearibus subpilosus mucronatis, racemo terminali (?) simplici, calyce villosa, leguminibus crassis lanuginosis undique aculeatissimis. ♀ ? Patria ign. Hedysarum echinus Poir. suppl. 5. p. 19. An forsan *O. Caput-Galli* cum fructu juniore descripta? †
22. *O. PEDUNCULARIS*, foliis lineari-lanceolatis villosis, pedunculis longissimis supernè racemosis, leguminibus 1-spermis aculeatis. — Circæ Tanager. Hedysarum pedunculare Cav. anal. scienc. nat. 1801. v. 4. p. 75. †
23. *O. INCURVATA*, foliis oblongis subtus sericeis, spicis incurvatis, alis carinā triplō brevioribus, leguminibus monospermis hirsutis cristato-aculeatis. ♀ Patria ign. Hedysarum incurvatum Horn. hort. haffn. 2. p. 702. †
24. *O. CARPATHICA*, caule adscendente, foliis lanceolatis, alis longitudinè vexilli, leguminibus glabris monospermis aculeato-dentatis. ♀ in montibus Carpathicis. Hedysarum Carpathicum Waldst. et Kit. in Willd. enum. 776. †
25. *O. BERGERIANA*, caule diffuso glabresculo, foliis obovatis subretusis pilosiusculis, stipulis scariosis, corollis calyce brevioribus, leguminibus 1-spermis aculeatis, dentibus subulatis subuncinatis. ♀ in Campania prope Girace. Hedysarum Bergerianum Spreng. pug. p. 2. t. 74. Facies ferè Medicaginis. †

Sect. II. HYMENORRYCHIS DC. loc. cit.

Legumen falcatum aut suborbiculatum in disco rugosum et subaculeatum, dorso toto in cristam membranaceam vix subdentatam expanso. — Sectio accedit ad Hymenocarpum (Meliloti sect. 1.), sed fructu mono-nec polyspermo, in disco rugoso nec lævi differt.

26. *O. TOURNEFORTII* (Desv! Journ. 1814. 1. p. 81) caule erecto velutino, foliolis elliptico-oblongis acutis subtus velutinis, spicis cylindricis strictè erectis, alis calyce longioribus, calycibus leguminibusque velutinis. \mathcal{U} in Armeniâ et Galatiâ. Hedysarum Tournefortii. Willd. spec. 3. p. 1214. *O. orientalis incana* fl. luteo etc. Tourn! cor. 26. (v. s.)
27. *O. PALLASII* (Bieb. plant. ross. 1. t. 35) caule erecto molliter hispido, foliolis elliptico-oblongis acuminatis subtus tomentosis, spicis cylindricis, alis calyce brevioribus oblongis basi unidentatis, calycibus villosis, leguminibus pubescentibus. \mathcal{U} in Iberiâ et Tauriâ montibus cretaceis. Hedys. Pallasii Willd. spec. 3. p. 1214. Bieb. fl. taur. et suppl. p. 1449. *O. Buxbaumiana* Desv. l. c? Ruxb. cent. 2. t. 42. Flores ochroleuci vexillo venis purpureis picto. (v. s.)
28. *O. RADIATA* (Bieb. cat. hort. gor. 1812. p. 73) caule erecto molliter hispido, foliolis ovatis obtusis mucronatis subtus hirsutis, spicis cylindricis, alis sagittatis calyce duplò longioribus, calycibus leguminibusque villosis. \mathcal{U} in lapidosis collibus Caucasi, Iberiâ, Cappadociâ. Hedys. radiatum Desf. ann. mus. 12. t. 13. Bieb. suppl. n. 1450. Hedys. Buxbaumii Bieb. fl. taur. n. 1150. excl. Buxb. syn. Hedys. circinnatum Willd. spec. 3. p. 1213? *O. circinnata* Desv. l. c? Flores ochroleuci vexillo lineis rubris et maculâ luteâ notato. (v. s.)
29. *O. MICHAUXII*, caule erecto glabrinaculo, foliolis elliptico-oblongis mucronatis glabris, spicis elongatis dissitifloris, alis calyce brevioribus sagittatis auriculâ divergente, calycibus villosis, leguminibus velutino-lanuginosis. \mathcal{U} in Oriente. (Michaux.) Hedys. cryptopterum L'Her! herb. *O. picta* Desv! in herb. Desf. Flores pallidi vexillo striato. Icon Buxb. cent. 2. t. 42 hanc non male refert. (v. s.)
30. *O. ORNATA* (Desv. l. c.) caule erecto flexuoso infernè glabro supernè pubescente, foliolis ovatis cuspidatis subtus cano-pubescentibus, spicis elongatis, alis calyce longioribus, leguminibus villosis. \mathcal{U} in Galatiâ. Hedys. ornatum Willd. spec. 3. p. 1215. Hedys. coronatum Poir. dict. 6. p. 439.
31. *O. VENOSA* (Desv. l. c.) caule subundo, foliolis ovatis subtus villosotomentosis extimo paulò majore, pedunculis radicalibus folio longioribus, floribus spicatis distantibus, alis calyce brevioribus, leguminibus villosissimis. \mathcal{U} in regni Tunetani montibus Shibæ, in ins. Cypro et Persiâ. Hedysarum venosum Desf. fl. atl. 2. p. 179. t. 201. (v. s. in herb. Mus. Par.)
32. *O. PTOLÆMÆICA*, caule erecto villosa, foliolis 3-6-jugis ellipticis villosis, spicis folii longitudine, alis calyce brevioribus, leguminibus sericeis barbatis dispermis orbiculatis. \mathcal{U} in Ægypto ad desertum Suez. Hedys. Ptolæmaicum Delil. fl. eg. 111. t. 39. f. 1. Poir. suppl. 5. p. 18. Flores flavi lineolis fuscis picti. Affinis dicitur *O. venosæ*, sed fructus lunulatus margine integer 2-spermus, ex Delil. mss. (v. s. sine fruct. in herb. Desf.)

SECT. III. DENDROBRYCHIS DC. l. c.

Legumen læve inerme cæciatam. — Caules frutescentes.

33. *O. CORNUTA* (Desv. Journ. bot. 1814. 1. p. 81) caule erecto fruticoso, foliolis lanceolato-oblongis pubescentibus, pedunculis paucifloris demum spiniscentibus divaricatis, alis calyce longioribus, vexillo villosa apice crenato. \mathcal{Z} in Oriente circâ Barbout (ex Tourn. voy. 2. p. 249. icon.) et in subalpinis Caucasi orientalis (ex Bieb. fl. taur. 2. p. 181.) Hedysarum cornutum Linn. spec. 1060. *O. orientalis* Jaum. fam. nat. 2. p. 239. Flores purpurei; legumina in disco reticulata. An planta Caucasica eadem ac Armenica?
34. *O. TRAGACANTHOIDES*, caule erecto fruticoso, foliolis lanceolato-oblongis demum spiniscentibus divaricatis, alis calyce longioribus vexillo glabro obtuso. \mathcal{Z} in Orientè. (Labillardière.) Priori habitu valdè affinis. Stipulae membranaceæ albæ in unicam bilidam concretæ. (v. s.)
- 35? *O. PUMILA* (Desv. l. c. p. 84) caule suffruticoso, foliolis ovali-oblongis,

calycibus glabris, alia vexillo vexilloque carinâ brevioribus. ♂ in Hispaniâ. *Hedys. pumilum* Linn. mant. 448. Fruct. ign. An hujus loci?

Sect? IV. ECHINOPHYTIS DC. l. c.

Legumen trigonum subincurvum dorso aculeatum. Folia simplicia. — Potius genus proprium?

36. *O. ROTUNDIFOLIA* (Desv. l. c.) caule prostrato angulato glabro, foliis obovatis subpetiolatis glaberrimis bistipulatis, racemis paucifloris, leguminibus subincurvis triquetris acuminatis dorso aenlectis. — In Indiâ orient. — Pluk. alm. t. 433. f. 1. *Hedysarum rotundifolium* Vahl symb. 2. p. 1. *Hed. erinaceum* Poir! dict. 6. p. 393. *H. nummularifolium* Vahl! in herb. Mus. Par. et Juss. (v. s.)

37. *O. CUNEIFOLIA*, caule erecto fruticoso glabro, foliis ovato-cuneatis invicissimè recurvato-mucronatis, floribus solitariis terminalibus, leguminibus semi-lunariibus aculeatis. ♂ in Indiâ orient. *Hedys. cuneifolium* Moth nov. spec. 359. Stipulae scariosae ovato-subulatae ciliatae semiamplexicaules.

CXLVIII. ELKIOTES DC. leg. mon. VII.

Calyx campanulatus truncatus vix obtusè 5-dentatus. Corolla papilionacea, vexillo obovato, carinâ obtusâ. Stamina diadelphea (9 et 1) persistentia. Legumen compresso-planum uniloculare monospermum submembranaceum semi-ovale, suturâ superiore rectâ, inferiore curvâ. — Herbae Indicae tenellae. Caules triquetri, stipulae parvae acutae compressae. Folia petiolata uni aut pinnatim 3-foliolata. Racemi axillares folio multò longiores, floribus parvis pedicellis geminis distantibus. — Vulgò ab Indiis dicitur *Auricula gliris*, undè nomen.

2. *E. MONOPHYLLA* (DC. l. c.) foliolis 1-foliolatis, foliolo orbiculato utrinque submarginato. ♀ in Indiâ orient.

a. *hetecarpa*, leguminibus in disco utrinque puberulis. *Glycine monophylla* Burm! fl. ind. 161. t. 50. f. 2. (v. s. in herb. Dalec.)

β. *leiocarpa*, leguminibus glabris. Petiv. gaz. t. 32. f. x. (v. s.)

2. *E. SORORIA* (DC. l. c.) foliis pinnatim 3-foliolatis, 2 lateralibus minimis infra medium petioli ortis, terminali maximo suborbiculato utrinque emarginato. ♀ in Indiâ orient. *Hedys. sororium* Linn. mant. 270. excl. Burm. 171. Poir. dict. 6. p. 403? *Hallia sororia* Willd. spec. 3. p. 1170. *Onobrychis sororia* Desv. journ. bot. 3. t. 6. f. 31. 1814. x. p. 60. (v. s.)

CXLIX. LESPEDEZA Michx. fl. bor. am. 2. p. 70. Nutt. gen. am. 107. Pers. ench. n. 1738. Desv. journ. bot. 3. p. 124. t. 6. f. 28. — *Hedysari spec. Linn.*

Calyx basi bracteolatus 5-partitus, laciniis subæqualibus. Corolla papilionacea, carinâ transversè obtusâ. Stamina diadelphea (9 et 1). Legumen lenticulare compresso-planum indehiscens monospermum inerme. — Caules herbacei aut suffruticosi. Folia 3-foliolata, foliis integris medio petiolato. Stipulae caulinae setaceae. Spicae pedunculatae aut subracemosae. Bractea 3-fida 2-floræ. Flores violaceo-purpurei aut ochroleuci vexillo purpureo maculato aut rariùs albi.

1. *L. JUNCEA* (Pers. ench. 2. p. 318) erecta, petiolis brevissimis, foliolis cuneato-linearibus retusis mucronatis, subtus strigoso-pubescentibus, racemis subumbellatis axillaribus subsessilibus, leguminibus laxibus calyci æqualibus. ♂ in Sibiria, Tataria, Indiâ, Nova-Hollandiâ, Japoniâ. *Hedysarum juncens* Linn. f. dec. x. t. 4. Anthyllis cuneata Dum.-Cours. bot. cult. 6. p. 100. *Hedysarum sericeum* Thunb! fl. jap. 287. non Vahl nec Bieb. Flores albi. (v. s.)

2. *L. RETICULATA* (Pers. ench. 2. p. 318) erecta simplex, petiolis brevissimis, foliolis linearibus obtusis mucronatis subtus strigoso-pubescentibus, racemis

- subumbellatâ axillaribus subsessilibus, leguminibus calyce majoribus. $\frac{1}{2}$ in New-Jersey et reg. Illinoensium. L. sessiliflora var. Michx. Hedyсарum reticulatum Muhl. in Willd. spec. 3. p. 1194. L. angustifolia Rafin! in litt. non Nutt. Caulis simplex. (v. s.)
3. L. SÆSSILIFLORA (Nutt. gen. am. 2. p. 107) erecta ramosa, petiolis brevissimis, foliolis ellipticis obtusis, racemis axillaribus subsessilibus, leguminibus calyce minuto denudatis acutis. — A Noveboraco ad Floridam in agris et ad margines sylvarum. Michx. fl. bor. am. 2. p. 70. excl. var. angustifoliâ. Medicago Virginica Linn. syst. 3. p. 573. ex Pursh. Hedyсарum sessiliflorum Lam. dict. 6. p. 414.
4. L. TRICHOCARPA (Pers. ench. 2. p. 318) erecta, petiolis brevissimis, foliis elliptico-oblongis mucronatis, racemis paucifloris subumbellatis axillaribus subsessilibus, calycibus corollam æquantibus, leguminibus ovatis pubescentibus calyce dimidio brevioribus. — In Sibiria. Hedyсарum trichocarpum Willd. spec. 3. p. 1194. Caulis et pagina foliorum inferior pube subtilissimâ subpubescentes. (v. s.)
5. L. ERIOCARPA (DC. in ann. scienc. nat. 4. p. 102) erecta, petiolis brevibus, foliis cuneato-obovatis retusis mucronatis utrinquè reticulatis supernè glabris subtùs strigoso-pubescentibus, racemis fasciculatis subsessilibus, calycibus corollâ et legumine hirsuto ovali acuminato dimidio brevioribus. $\frac{3}{4}$ in Napauliâ. (Wallich.) Flores violacei. Aspalathus cuneata Don prod. fl. nep. 246. Anthyllis cuneata Hamilt. ex Don. (v. s.)
6. L. STURKI (Nutt. gen. am. 2. p. 107) erecta simplex molliter sericeo-villosa, petiolis brevissimis, foliolis elliptico-oblongis mucronatis, racemis fasciculato-corymbosis multifloris axillaribus breviter pedunculatis folii longitudine, leguminibus pubescentibus nudis calyce longioribus. ① in arenosis agris Nova-Cæsareæ. (v. s.)
7. L. LONGIFOLIA, caule erecto angulato pubescente, petiolis brevissimis, foliolis oblongis supernè glabris subtùs adpressè sericeo-argenteis, racemis fasciculato-corymbosis multifloris axillaribus et subterminalibus, legumine calycis lobis acuminatis brevior. — In Louisianâ. (v. s. in herb. Bonjean.)
8. L. FRUTESCENS, erecta, caule villosa, petiolis brevissimis, foliolis ellipticis obtusis submucronatis subtùs sericeo-pubescentibus, racemis axillaribus subsessilibus folio brevioribus, calycibus corollâ brevioribus, leguminibus pilosis calyce brevioribus. $\frac{5}{8}$ in Carolinâ. (Bosc.) L. fruticosa Pers. ench. 2. p. 318. Hedyсарum frutescens Linn. spec. 1055. Willd. spec. 3. p. 1193. (v. s.)
9. L. CAPITATA (Michx. fl. bor. am. 3. p. 71) erecta simplex, petiolis brevissimis, foliolis ellipticis subtùs adpressè pubescentibus, apicis capitatis brevè pedunculatis axillaribus et conglobato-terminalibus, calycibus villosis longitudine corollæ legumine multò longioribus. $\frac{1}{2}$ in agris arenosis et ad margines sylvarum à Carolinâ ad Noveboracum. Pursh. fl. 2. p. 480. Hedyсарum conglomeratum Poir. dict. 6. p. 416. (v. s.)
10. L. ANGUSTIFOLIA (Ell. sketch. 2. p. 206) erecta pubescens, petiolis brevissimis, foliolis oblongo-ellipticis lanceolatisve subtùs canescenti-pubescentibus, racemis capitatis folio longioribus, corollis calyce longioribus. $\frac{1}{2}$ in arenosis aridis Carolinæ. L. capitata var. angustifolia Pursh fl. 2. p. 480. (v. s. in herb. Balb.)
11. L. POLYSTACHYA (Michx. fl. bor. am. 3. p. 71. t. 40) erecta ramosa villosissima, petiolis brevissimis, foliolis rotundo-ovalibus obtusis, apicis oblongis axillaribus folio duplò longioribus pedunculatis, calycibus corollam æquantibus vix legumine sublongioribus. $\frac{1}{2}$ in arvis à Pensylvaniâ ad Carolinam. Hedyсарum hirtum Willd. spec. 3. p. 1193. (v. s.)
12. L. VILLOSA (Pers. ench. 2. p. 318) erecta ramosa villosa-tomentosa, petiolis subelongatis, foliis ellipticis obtusis, apicis axillaribus gracilibus, folio triplò quadruplòve longioribus, calycibus corollâ brevioribus legumine longioribus. $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ in Americâ boreali? Hedyсарum hirtum Linn. spec.

- 1055? *L. hirta* Horn. cat. 699? *Hedysarum villosum* Willd. spec. 3. p. 1195. Flores albi geminati, paribus infer. distantibus; interdum flores abortiunt et tunc fasciculus squamatus sessilis in axillis foliorum. (v. v. c. in bonis sub nom. *Hedys. hirti*.)
13. *L. VIOLACEA* (Pers. ench. 2. p. 318. Pursh fl. 2. p. 481) diffusa ramosissima glabra, petiolis elongatis, foliis ellipticis obtusis subtus pube minimi adpressâ, racemis subumbellatis folio brevioribus, calycibus corollâ brevioribus, leguminibus rhombeis reticulatis glabris. ½ in arenosis glareosis i Virginia ad Carolinam. *Hedysarum violaceum* Linn. l. c. (v. s.)
14. *L. DIVERGENS* (Pursh fl. bor. am. 2. p. 481) diffusa ramosa, foliis oblongis obtusis subtus adpressè pubescentibus, racemis petiolo longioribus, leguminibus ovatis reticulatis glabris. ½ in America boreali. *Hedysarum divergens* Muhl. in Willd. spec. 3. p. 1196. *L. violaceæ* var. ex Nutt. gen. 2. p. 108 qui Muhlenbergii specimen vidit. (v. s. in herb. Balb.)
15. *L. PROCUMBENS* (Michx. fl. bor. amer. 2. p. 70. t. 39) procumbens gracilis pubescens, petiolis elongatis, foliis ovalibus obtusis mucronatis, racemis axillaribus dissitifloris longissimis gracilibus, calycibus corollâ brevioribus, leguminibus ovatis deundatis sublaevibus. ½ in arenosis et glareosis à Noveboraco ad Carolinam. Nutt. gen. am. 2. p. 108. *Hedysarum Lespedeza* Poir. dict. 6. p. 415. Flores violaceo-purpurei. (v. s.)
16. *L. PROSTRATA* (Pursh fl. bor. am. 2. p. 481. Nutt. gen. 2. p. 108) prostrata gracilis glabra, petiolis subabbreviatis, foliis ellipticis obtusis mucronatis subtus vix subpubescentibus, racemis axillaribus gracilibus dissitifloris folio longioribus, calycibus corollâ brevioribus, leguminibus ovatis subpubescentibus. ½ in Pennsylvania (ex Muhl.), in New-Jersey (ex Nutt.) *Hedysarum prostratum* Muhl. in Willd. spec. 3. p. 1200. (v. s.)
17. *L. GLOMERATA* (Horn. suppl. 81) caule volubili, foliis ovalibus obtusis subpubescentibus, spicis axillaribus terminalibusque sessilibus glomeratis. ① in India orient? †.
18. *L. VIRGATA*, caule herbaceo erecto ramoso angulato pubescente, foliis obovatis mucronatis lineatis glabris, subtus pilos sparsos in nervo et ad margines gerentibus, stipulis membranaceis oblongis. — In Japonia. *Hedysarum virgatum* Thunb! fl. jap. 290. Pedunculi (ex Thunb.) triflori pilosi. Affinis ex habitu *L. eriocarpæ*. (v. s. sine fl. in herb. Agardh.)

CL. EBENUS. Linn. gen. n. 895. DC. leg. mem. VII. — Anthyllidis spec. Lam.

Calyx persistens ultra medium 5-fidus, tubo demum subventricosus. laciniis linearibus-subulatis corollam aquantibus. Cor. alae minimæ tubo calycis ferè breviores. Stamina monadelphæ. Legumen subrotundum 1-2-spermum. — Folia sæpius pinnata cum impari sessili. Stipulæ i petiolo distinctæ. Pedunculi axillares elongati. Spicæ densæ. Flores rubelli. — Genus ab Anthyllide distinctum alis minimis, laciniis calycinis longioribus et habitu ferè Onobrychidis.

1. *E. CRETICA* (Linn. spec. 1076) fruticosa, foliis rariùs 3-foliolatis sæpius pinnatis bijugis cum impari sessili, foliolis oblongo-linearibus, stipulis connexis et ideò bifidis oppositifoliis, spicis ovato-cylindraceis. ½ in Creta Alp. exot. t. 278. Barr. icon. t. 377. et 913. Anthyllis *Cretica* Lam. dict. 1. p. 203. Sims bot. mag. t. 1092. Staminum vagina eleganter striata. (v. v.)
2. *E. PINNATA* (Desf! act. soc. hist. nat. par. 1. p. 21. t. 3. fl. alt. 2. p. 151) herbacea, foliis pinnatis 4-5-jugis cum impari, foliolis linearibus oblongisve, stipulis distinctis acuminatis, caule molliter hispido, spicis ovatis. ② in collibus incultis Barbariæ. *Hedysarum sericeum* Vahl! symb. 2. p. 83. t. 41. Anthyllis *sericea* Willd. spec. 3. p. 1014. Onobrychis etc. Shaw. spec. n. 431. Bractea ovata acuta concava subquoque flore. Corolla calyce brevior. (v. s.)

3. *E. SIBTHORPI* (DC. l. c. t. 53) herbacea, foliis pinnatis 4-5-jugis cum impari, foliolis oblongo-linearibus mucronatis, stipulis distinctis acuminatis bifidis, caule adpressè pubescente, spicis sphaericis. ② in Atho et Parnasso montibus. E. pinnata Sibth! et Smith prod. fl. græc. 2. p. 92. excl. syn. Desf. Vahl et Willd. — *Onobrychis Orientalis*, etc. Tourn. cor. 26. Folia minus sericea. Bractæ 3-4 lato-ovatae ad basin capituli involucri simulantes. Corolla calyci aequalis. (v. s.)

CLI. *FLEMINGIA* Roxb. cor. 3. p. 44. hort. kew. ed. 2. v. 4. p. 349. — *Millingtonia* Roxb. mss. ex Don.

Calyx acutè 5-fidus, laciniis 4 subæqualibus, infimo longiore. Corolla papilionacea, vexillo striato. Stamina diadelphea (9 et 1). Legumen sessile ovale turgidum bivalve uniloculare dispermum. Semina sphaerica. — Herbæ aut suffrutices Indici. Stipulæ cauline lanceolatae acuminatae deciduæ. Folia petiolata. Flores racemosi axillares conferti, rubri aut purpurei. An *Rhynchosia* affinium et ideò ad *Phaseolas* forsàn referenda, præsertim ob semina sphaerica?

Sect. I. *FLEMINGIASTRUM*.

Flores nudi aut bracteis parvis deciduiæve stipati. — Folia 3-foliolata, foliolis sessilibus.

1. *F. STRICTA* (Roxb. l. c. t. 248) caule herbaceo subsimplici stricto, foliolis penninerviis lato-lanceolatis glabris, racemis axillaribus solitariis longitudine petioli, bracteis longissimis acuminatis deciduis. ② in Coromandeliâ. *Crotalaria macrophylla* Puer! herb. (v. s.)
2. *F. SEMIALATA* (Roxb. l. c. t. 249) caule fruticoso ramoso erectiusculo, foliolis trinerviis ellipticis acuminatis glabris, petiolis apice alatis, racemis paniculatis terminalibus axillaribusque. ③ in Nepauliâ. Don fl. nep. prod. 242. *F. paniculata* Dietr. ex Steud. (v. s.)
3. *F. CONGESTA* (Roxb. in hort. kew. 4. p. 349) caule fruticoso erectiusculo, foliolis lato-lanceolatis, laterilibus binerviis intermediò trinervio, racemis axillaribus congestis petiolo brevioribus. ④ in Indiâ orient. An *F. trinervia* Desf? Ramuli petioli et racemi nascentes villosi. (v. s.)
4. *F. NANA* (Roxb. in hort. kew. 4. p. 350) caule suffruticoso subramoso, foliolis obovatis, petiolis alatis, racemis confertis, leguminibus glanduloso-viscosis. ⑤ in Indiâ orient.
5. *F. LINEATA* (Roxb. l. c.) caule suffruticuloso erecto ramoso, foliolis oblongo-cuneatis 3-nerviis lineatis canescenti-velutinis, racemis axillaribus elongatis pedunculatis dichotomis, leguminibus glanduloso-pilosis. ⑥ in ins. Timor, Zeylonâ et montibus Indiæ Nelligery dictis. *Hedysarum lineatum* Linn. spec. 1054. Burm! ind. t. 53. f. 1. *Lespedeza lineata* Pers. ench. 2. p. 318. *Onobrychis lineata* Desv. journ. bot. 1814. 1. p. 80. (v. s.)
6. *F. ? ROTHIANA*, caule fruticoso erecto subtomentoso, foliolis subrotundo-ovatis, nervis subtus ferrugineis, racemis axillaribus confertis laxis 4-5 floris, leguminibus compressis pubescentibus 1-spermis. ⑦ in Indiâ orient. Hallia trifoliata Roth nov. spec. 352.

Sect. II. *OSTRYODIUM* Desv. journ. bot. 3. p. 119. t. 4. f. 2. — *Lourea Jaume* bull. phil. decemb. 1812. non Neck. — *Moghania Jaum.* journ. bot. 3. p. 61.

Flores bractea amplâ foliaceâ concavâ persistente instructi. — Folia simplicia penninervia.

7. *F. STROBILIFERA* (Ait. hort. kew. ed. 2. v. 4. p. 350) caule fruticoso erecto, foliis simplicibus integris ovatis acuminatis, spicis strobiliformibus, bracteis cucullatis foliaceis reticulatis. ⑧ in Indiâ orient. Linn. fl. zeyl. 287. t. 3. —

Hedysarum strobiliferum Lion. spec. 1053. Burm! ind. 165. *Zornia strobilifera* Pers. ench. 2. p. 319. (v. s.)

Subtrib. III. *ALHAGÆE*.

Flores racemosi aut spicati. Legumina teretiuscula.

CLII. *ALHAGI* Tourn. cor. 54. t. 489. Desv. journ. 3. p. 120. t. 4. f. 4. — *Hedysari* spec. Linn. — *Manna Don prod. fl. nep.* 246.

Calyx 5-dentatus, dentibus parvis subæqualibus. Corolla papilionacea, petalis longitudine subæqualibus, vexillo obovato complicato, carinâ rectâ obtusâ. Stamina diadelphea (9 et 1). Ovarium lineare pluri-ovulatum. Stylus filiformis glaber acutus. Legumen stipitatum sublignosum teres oligospermum isthmis hinc inde irregulariter strangulatum non articulatum. Semina reniformia. — Suffrutesces aut herbæ Orientales. Folia simplicia. Stipulæ minime. Pedunculi axillares spinosi. Flores rubri secus pedunculos pauci racemosi.

1. *A. MAURORUM* (Tourn. l. c.) caule fruticoso foliis obovato-oblongis, dentibus calycinis acutis. 3 in desertis Egypti, Syriæ, Mesopotamiæ Agul. Rnw. itin. 94. icon. *Hedysarum Alhagi* Linn. spec. 1051. excl. syn. *A. mannifera* Desv. l. c. *Ononis spinosa* Hasselq. ed. gall. 1. p. 138. 2. p. 187. non Linn. *Manna Hebraica* Don l. c. in adn. Spinæ validæ longiores quam in sequente. Gummi mannæ simile fundit. (v. s.)

2. *A. CAMELORUM* (Fisch. cat. hort. gor. 1812. p. 72) caule herbaceo, foliolis lanceolatis obtusis, dentibus calycinis vix manifestis obtusis. 2 in campis aridissimis Caucasio-Caspiciis et in Iberiâ mediâ, Tatariâ. *Hedysarum pseudo-Alhagi* Bieb. fl. taur. et suppl. n. 1442. *H. Alhagi Lerche* not. act. nat. cur. 5. p. 167. — Gmel. itin. 2. p. 29. *A. psendalhagi* Desv. l. c. *Manna Caspica* Don. l. c. in adnot. Gummi non fundit. (v. s.)

3. *A. NAPAULENSIUM*, caule fruticoso, foliis obovatis mucronulatis aveniis utrinquæ argenteo-sericeis, calycibus pedicello longioribus, dentibus acutis. 3 in Napauliâ propè Sitacund. *Genista Juasi* Hamilt. *Manna Nepalensis* Don prod. fl. nep. 247.

CLIII. *ALYSICARPUS* Neck. elem. n. 1315. Desv. journ. bot. 3. p. 120. t. 4. f. 8. — *Hallia Jaum. journ. bot.* 3. p. 60. non Thunb. — *Fabricia Scop.* non Gerta.

Calyx campanulatus persistens 5-fidus, laciniis æqualibus lanceolatis acutis. Corolla parva papilionacea. Stamina diadelphea (9 et 1). Legumen articulis plurimis clausis monospermis utroque latere æqualibus teretibus aut subcompressis demum secedentibus constans. — Herba pleræque Indicæ. Stipulæ et Bractæe scariosæ. Folia simplicia linearia ovalia aut rotunda integra. Racemi oppositifolii aut terminales. Flores pedicellati gemini aut solitarii, distantes; cor. flavæ aut purpureæ vix calyce longiores.

* *Leguminibus articulis lævibus aut irregulariter nervulosis.*

1. *A. SUPLEVRIFOLIUS*, glaber foliis lanceolato-linearibus acutis, stipulis petiolo sublongioribus, lobis calycis puberulis, legumine tereti monilifero glabro lævi 2-4-articulato parum calyce longiore. 2 3 in Indiâ orient. — Plukn. alm. t. 443. f. 4-5. malè. *Hedys. rugosum* Sieb! fl. maur. exs. n. 153. *Hedys. bupleurifolium* Linn. spec. 1031. Burm! fl. ind. 163. Roxb. cor. 2. t. 194. Sims bot. mag. t. 1722. *Hedys. gramineum* Retz! obs. 5. p. 26. Wendl. h. herr. t. 5. *Hedys. Cochinchinense* Schrank hort. monac. 3. t. 23. (v. s.)

ß. *hybridus* (Burm! herb.) foliis inferioribus subrotundis ut in *A. nummula-*

rio, superioribus oblongis acutis ut in buplevri folio, stipulis saltem superioribus petiolo longioribus. (v. s. sine fract. in herb. Deless.)

2. *A. VAGINALIS*, caule pube brevi subscabro, foliis basi subcordatis ovalibus oblongisve mucronulatis glabris margine et nervo medio subpubescentibus, stipulis petioli longitudine, legumine teretiusculo reticulato 4-5-articulato calyce multo longiore subpubescente. ① in Indiâ orient. et in Senegaliâ. Burm! zeyl. t. 49. f. 1. Hedysarum vaginale Linn. spec. 1051. fl. zeyl. 287. Hedys. ovalifolium Vahl! in herb. Desf. Hedys. buplevri folium Sieb! pl. seneg. exs. n. 39. (v. s.)
3. *A. NUMMULARIFOLIUS*, glaber, foliis ovatis subrotundisve, stipulis petiolo brevioribus, leguminibus tereti-compressis subreticulatis glabrisculis 5-6-articulatis calyce multo longioribus. 2 in Indiâ orient. et ins. Mauritanis. Petiv. gaz. t. 26. f. 1. Hedys. nummularium Linn. spec. 1051. fl. zeyl. 288. Burm! fl. ind. 164. Hedys. cylindricum Poir. dict. 5. p. 400. Hanc et priorem sub nomine Hedys. varii collegit Roth nov. spec. 354. (v. s.)
4. *A. MONILIFER*, caule hispidulo, foliolis elliptico-subrotundis subtilis pubescentibus, stipulis petioli longitudine, legumine tereti-moniliformi velutino 4-articulato calyce multo longiore. 2 in Indiâ orient. et insul. Mauritanis. Hedys. moniliferum Linn. mant. 102. Burm! ind. t. 52. f. 3. (v. s.)
5. *A. GLUMACEUS*, glaber, foliis lanceolatis acuminatis, stipulis petioli longitudine, leguminis articulis 4-6 compresso-subrotundis rugosis. 2 in Arabiâ felici. Hedys. glumaceum Vahl symb. 2. p. 106. Willd. spec. 3. p. 1172. Hedys. violaceum Forsk. descr. 136. Vahl. symb. 1. p. 54. (v. s. in herb. Juss.)

* * *Leguminibus articulatis transversè rugosis sulcatisque.*

6. *A. STYRACIFOLIUS*, caule villosa, foliis ovatis obtusis subtilis pubescenti-villosis, stipulis petioli villosi longitudine, leguminis articulis 3-4 glabris transversè rugosis calyce paulò superantibus. 2 in Indiâ orient. et ins. Mauritanis. Hedys. styracifolium Linn. spec. 1052. (v. s.)
7. *A. RUGOSUS*, caule glabro lineâ decurrente pilosâ notato, foliis lineari-lanceolatis obtusis subtilis et margine pubescentibus, stipulis petiolo longioribus, leguminis articulis 4-5 subrotundo-compressis transversè rugosis. 2 in Guineâ. Hedys. rugosum Willd. spec. 1173. Priori nimis affinis ex descrip. videtur.

CLIV. BREMONTIERA DC. ann. scienc. nat. 4. janv. 1825. p. 93. leg. mem. 711.

Calyx campanulatus subtruncatus vix 5-dentatus, dentibus minimis acutis subdistantibus. Corolla papilionacea calyce triplò longior. Stamina diadelpa (9 et 1). Legumen articulis plurimis 1-spermis subcompressis ad suturas prominulis ad utramque extremitatem truncatis demùm secedentibus constans. Semen ovatum, hilo laterali. Radicula incurva. Cotyledones foliaceæ obovato-oblongæ. — Frutex. Folia simplicia oblonga, pube brevissimâ canescentia, brevissimè petiolata, utrinquè attenuata. Stipulæ minimæ acutæ non scariosæ. Racemi subspicati axillares. Flores purpurei parvi.

1. *B. AMMOXYLON* (DC. l. c.) 2 in ins. Mauritiî ubi dicitur *Bois-de-sable*. Multa verrucosa herb. Mus. Par! non Pers. Legumen articulis 12-14 ex specim. Jussieano constans. Ramuli cum foliis cinereo-pubescentes teretes apice angulato-compressi. Folia sæpè Pucciniâ quâdam nigrâ punctata. (v. s.)

β. *Burmanni*, leguminibus 5-articulatis. 2 in Zeylonâ. Ornithopodium etc. Burm. zeyl. 177. t. 82. An species propria?

Trib. IV. VICIÆ BRONN diss. p. 133. DC. leg. mem. 711.

— Viciæ *Adans. fam.* 2. p. 329.

Corolla papilionacea. Stam. diadelpa (9 et 1). Legumen coninnum. Cotyledones crassæ farinaceæ, per germinationem im-

mutatæ sub terrâ intrâ spermodermium involutæ retinæcentes. Radicula inflexo-curva. — Folia abruptè pinnata (excep̃to Cicere), petiolo communi apice in ætulam cirrhumve desinente basi super caulem non articulato. — Tribus apprimè naturalis accedens hinc ad Phaseoleas ex habitu volubili et cotyledonibꝯ crassis, et ad Hedysearæ mediante Adesmiâ foliis abruptè pinnatis domatâ; illinc, sed è longinquo, ad Entadas ob folia abruptè pinnata, petiolos in cirrhum abeuntes, et cotyledonum historiam.

CLV. CICER *Tourn. inst. 389. t. 210. f. 1. Linn. gen. 2, 1189. Cicer. fruct. 2. p. 326. t. 151.*

Calyx 5-lobus, tubo ad latas superius plus minus basi gibbo; lobis acuminatis 2-4 superioribus vexillo incumbētibꝯ. Legumen turgidum dispermum, semina gibbosa mucronata. — Herba trunata pilis antherosis glandulosis teclæ. Folia impari vel abruptè pinnatâ, petiolo apice circūflexo foliolis stipulisque valdè nervosis. Flores axillares, aborti: ferè semper solitarii. Fructus pilosi.

1. *C. ARIETINUM* (Linn. spec. 1040) foliis impari-pinnatis, foliolis ovatis semisæqualibus, stipulis lamcosolatis subdenticulatis, calycis vix gibbosi latus alarum longitudine. ① inter segetes Hispaniæ, Italiæ, Orientis. Linn. III. t. 632. Pili glandulosi sucum acidum fundunt. Semen æquale aristato capitulo. Variat seminibus parvis. (v. a.)

2. *C. SONGARIUM* (Stephan. ex Fisch! in Litt. DC. leg. meth. vult. Joh.) foliis impari-pinnatis, summis abruptè pinnatis apice aristatis, ceteris subimplicibus, foliolis obovato-cuneatis serratis superioribus alinis, stipulis ovatis dentatis calycis basi valdè gibbosi lacinia alia brevioribus. ② in Songariâ et Persiâ. Flores et fructus duplè ferè majores quàm *C. arietini*. (v. a. cum fr. in herb. DC., cum fl. in herb. Prescott.)

3. *C. HUMULARIPOLIUM* (Lam. dict. 2. p. 2) caule filiformi tenui, foliis simplicibus obovatis integerrimis hirsutis, pedunculis 2-3-floris, sepalis obtusis, leguminibus cordatis. — In Indiâ. Pluk. alm. t. 389. f. 5. E genere et foran tribu excludendum videtur. †.

CLVI. FABA (†) *Tourn. inst. t. 222. DC. fl. fr. 4. p. 598. — Viciæ spec. Linn. Len.*

Omnia Viciæ, sed Legumen grande, coriaceum, subtumidum; seminibus oblongis; hilo terminali. — Cirrhi simplices ferè nulli. Caulis erectus.

1. *F. VULGARIS* (Moench meth. p. 130) foliis crassis, foliolis 2-5 ovalibus mucronatis, stipulis semisagittatis ovalibus cirrhis subnullis, dentibus calycis sublinearibus. ① E finitimis Caspii maris orta et in hortis et agris culta. Vicia Faba Linn. spec. 1039. Fl. albo-cærulei. Variat leguminibus teretiusculis vel compressis, viridibus vel nigris seminibus minimis subrotundis, vel magnis compressis etc. (v. v.)

CLVII. VICIA (2) *Tourn. inst. t. 221. Juss. gen. 360. DC. fl. fr. 4. p. 589. — Viciæ spec. Linn.*

Calyx tubulosus, 5-fidus aut 5-dentatus, dentibus 2 superioribus brevioribus. Corolla papilionacea. Stamina diadelp̃ha. Stylus filiformis, angulum ferè rectum cum ovario conficiens, supernè et infrâ apicem subtus villosus. Legumen oblongum, 1-loculare, polyspermum. Semina

(†) Auctore cl. SERRINOR.

(2) *Idem.*

hilo laterali ovali aut lineari. — Herbæ sæpius scandentes. Folia abruptè pinnata pluri-juga, petiolo in cirrhum sæpius ramosum producto, stipulis sæpè sagittatis. Pedunculi axillares aut elongati multiflori, aut 1-flori breves. — Genus intricatum et monographis commendandum.

§. 1. *Floribus pedunculatis.*

1. *V. PISIFORMIS* (Linn. spec. 1034) glaberrima, foliis 4-jugis, foliolis ovato-cordatis obtusis reticulato-venosis distantibus, infimis sessilibus, stipulis semisagittatis dentatis parvis, pedunculis multifloris longitudine folii, dentibus calycinis subæqualibus tubo brevioribus, leguminibus oblongis compressis tenuè reticulato-venosis, seminibus globosis, hilo lineari. \mathcal{L} in sylvis Europæ austr. Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 31. opt. Fl. ochroleuci magnitudine *V. sylvaticæ*. Foliola infima cauli approximata. (v. s.)
2. *V. AMOENA* (Fisch! in litt.) caule erecto tetragono firmo glabriusculo, foliis distantibus apice cirrhosis, foliolis densis oppositis alternive elliptico-lanceolatis submucronulatis firmis, nervis numerosis divergentibus tenuissimè reticulatis, stipulis semisagittatis dentatis, pedunculis multifloris folio sublongioribus, dentibus calycinis superioribus latiusculis brevibus acutis, inferioribus elongatis subulatis stylis apice vix pilosis, leguminibus..... — circa Trutsk. Gmel. fl. sib. 4. p. 11. n. 11. t. 3? \dagger Fl. purpurei magnitudine *V. onobrychioidis*; foliola magna. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
3. *V. CAROLINIANA* (Walt. fl. car. p. 182) glabriuscula, foliolis 8-10 elliptico-lanceolatis subalternis obtusis mucronatis, stipulis lanceolato-cuneiformibus integerrimis parvis, pedunculis multifloris, floribus distantibus, dentibus calycinis brevibus, stylis apice villosis, leguminibus lanceolatis glabris obliquè reticulatis. \mathcal{L} in Carolinâ *V. parviflora* Michx. fl. car. 2. p. 69. *V. craccoides* Rafin! in litt. *V. cracca* Pursh. ex Rafin. Corolla albida vexillo apice nigro, minor et angustior quàm in *V. craccâ*. (v. s.)
4. *V. PONTICA* (Willd. spec. 3. p. 1094*) pubescens, foliolis numerosis elliptico-lanceolatis obtusis mucronatis, stipulis lanceolato-cuneiformibus integerrimis nervosis, pedunculis multifloris longissimis, floribus confertis, leguminibus..... — in Ponto. Fl. secundi pedunculati nutantes, magnitudine *V. craccæ*. (Willd. l. c.)
5. *V. DUMETORUM* (Linn. spec. 1035) glabriuscula, foliolis reflexis ovato-lanceolatis mucronulatis tenuissimè reticulato-venosis alternis, stipulis semisagittatis dentatis, pedunculis multifloris folii longitudine, laciniis calycinis brevissimis inter se subæquantibus, stylis apice barbatis, leguminibus oblongis compressis tenuè reticulato-venosis, seminibus subrotundis, hilo lineari. \mathcal{L} in dametis Europæ et Americæ. Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 31. opt. *Oxypogon elegans* Rafin! in litt. *V. tetragona* hort. par! in litt. Differt à *V. pisiformi* corollia violaceis, foliolis longioribus nec infimis cauli approximatis. (v. s.)
 ρ . *dentata* (Ser. mss.) foliolis minoribus approximatis, inferioribus apicem versùs acutè dentatis, floribus paucioribus. In Rossiâ austr. *V. dentata* Fisch! in litt. ex herb. DC. (v. s.)
6. *V. SYLVATICA* (Linn. spec. 1035) glabra, foliolis numerosis alternis vel oppositis elliptico-oblongis mucronulatis tenuissimè reticulato-venosis, stipulis semisagittato-reniformibus setaceo-dentatis, pedunculis folio longioribus multifloris, laciniis calycinis tubi vix longitudine, stylis apice villosis, leguminibus oblongo-linearibus compressis tenuissimè reticulatis apice incurvis, seminibus globosis, hilo lineari. \mathcal{L} in sylvis montosis Europæ. Sturm. deutschl. fl. 1. fasc. 31. ic. Fl. albido-violacei. (v. v.)
7. *V. AMERICANA* (Muhlenb. ex Willd. spec. 3. p. 1096*) foliolis numerosis elliptico-lanceolatis obtusis glabris mucronatis, stipulis semisagittatis profundè dentatis, pedunculis multifloris folio brevioribus, leguminibus..... \mathcal{L} in Pensylvaniâ. Differt à *V. sylvaticâ* foliolis longioribus, dentibus stipu-

larum non aristatis et racemis paucifloris folio nunquam longioribus. (Willd. l. c.)

8. *V. VARIEGATA* (Willd. spec. 3. p. 1096*) villosa, foliis numerosis ellipticis obtusis villosis alternis, cirrhis simplicibus, stipulis semisagittatis integerrimis, pedunculis multifloris folio sublongioribus, racemis confertis, dentibus calycinis tubo brevioribus subæqualibus, stylo barbato, leguminibus subpubescentibus. \mathcal{L} in Caucasi orient. alpestribus. Desf. cor. p. 86. t. 65. ann. mus. 12. p. 111. t. 12. Fl. pallide purpurei magnitudine florum *V. sativæ*.

9. *V. PURPUREA* (Stev. in mem. soc. mosq. 4. p. 53. et Bieb. fl. taur. suppl. 468*) vix canescens, foliis numerosis ovalibus mucronulatis villosis, stipulis semisagittatis subintegerrimis, cirrhis simplicibus, pedunculis suboctofloris folio longioribus, racemis confertis, dentibus calycinibus tubo multo brevioribus, superioribus obsoletis, leguminibus \mathcal{L} in Tauriâ.

β . *minor* (Stev. l. c.) foliis parvis, floribus pallidioribus. — In regione Tauriæ nivi proximâ.

10. *V. ALPESTRIS* (Stev. in mem. soc. mosq. 4. p. 53. et Bieb. fl. taur. suppl. 469*) vix canescens, foliis elliptico-obovatis mucronulatis villosis, stipulis semisagittatis subintegerrimis, cirrhis subtrifidis, pedunculis subsexfloris folio longioribus, racemis confertis, calycibus villosis, dentibus tubo multo brevioribus, superioribus obsoletis, leguminibus \mathcal{L} in Tauriâ. Fl. purpurei.

11. *V. CASSUBICA* (Linn. spec. 1035) foliis oppositis alternisve numerosis ellipticis mucronatis subglabris, nervis numerosissimis divergentibus reticulatis firmis, stipulis inferioribus semisagittato-lanceolatis, superioribus linearibus subintegris, pedunculis multifloris folium æquantibus, racemis confertis secundis, dentibus calycinis inæqualibus tubo brevioribus, stylis apice villosis, leguminibus coriaceis vix reticulatis oblongis brevibus compressis glabrisculis, seminibus globosis. \mathcal{L} in Europâ austr. Legumen Lentis. (v. s.)

a. *glabriuscula* (Ser. mss.) caule piloso, petiolis cirrhosis villosis, foliis glabris. *V. multiflora* Pollich. fl. pal. 2. p. 307? Wallr! sched. 385 DC! fl. fr. 5. p. 577. *V. cassubica* Sturm. deutschl. fl. 1. fasc. 31. opt (v. s.)

β . *orobus* (Ser. mss., tota pilosa, foliis pilosis vel ciliatis, cirrhis nullis vel subfoliaceis. *V. orobus* DC! fl. fr. 5. p. 577. *Orobus sylvaticus* DC. fl. fr. 4. p. 586. (v. s.)

12. *V. ABBREVIATA* (Fisch. in litt. ex Spreng. pl. min. cog. pag. 1. p. 5) foliis oblongis utrinquè rotundatis mucronulatis subpubescentibus, stipulis obsoletis, pedunculis multifloris folio impari-pinnato brevioribus. — In sylvarum margines in Caucaso. Simillima *V. cassubica* sed differt (secundum cl. Spreng.) caule non flexuoso glaberrimo, stipulis minutissimis, foliis non cirrhiferis sed impari-pinnatis et calycibus villosis. Potius var. *V. cassubica* ex Ser.

13. *V. GALLOPROVINCIALIS* (Poir. suppl. 5. p. 471) foliis oppositis alternisve numerosissimis elliptico-lanceolatis mucronulatis villosis, stipulis semisagittatis, cirrhis subsimplicibus, pedunculis folio brevioribus, floribus numerosissimis parvis, vexillo latiusculo longitudine alarum, leguminibus \mathcal{L} in pratis montosis Galloprovinciæ austr. Ger. fl. gallopr. p. 497. n. 5. t. 19.

- 14? *V. CINEREA* (Bieb. fl. taur. suppl. p. 470*) foliis cirrhis brevissimis, foliis lineari-ellipticis obtusis villosis-canis, stipulis bipartitis elongato-subdentatis, pedunculis subbifloris folio brevioribus, dentibus calycinis triangularibus acutis, superioribus minimis, leguminibus — In Tauriâ circa Tiflis. Fl. magnitudine *V. craccæ*; calyx sericeo-villosus; corolla dilute cœrulea.

15. *V. SETIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 500*) caulibus debilibus glabriusculis, foliis 8-9 angustissimè linearibus acuto-submucronatis

- utrinque rhachique puberulis, stipulis semisagittato-lanceolatis, calyce basi turbinato, dentibus superioribus adscendentibus, pedunculis 3-4-floris foliis paulò superantibus calycibusque pubescentibus, leguminibus lanceolatis glabris. \mathcal{L} propè Mexico, Quito et Santa-Fe-de-Bogota, alt. 1170-1500. hex.
16. *V. BROTERIANA* (Ser. mss.) foliolis subovalibus villosis, stipulis inferioribus semisagittato subdentatis, floribus imbricatis, pedunculis villosissimis, dentibus calycinis setaceis villosis, leguminibus subvillosis pendulis. (1; inter segetes circà Conimbricam *V. villosa* Broter. fl. lus. 2. p. 150* non Roth. Corolla ad apicem saturatè purpurea.
- 17? *V. ACUTIFOLIA* (Elliot sketch. car. et georg. 2. p. 225) caule glabro, foliolis paucis linearibus utrinque acutis, stipulis lanceolatis integris, pedunculis paucifloris folio superantibus. — In Georgia. †.
18. *V. PULCHRELLA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 499* t. 583) caulibus debilibus puberulis, foliolis 8-12 linearibus acutis subtus calyceque pubescentibus, stipulis semisagittato-linearibus, dentibus calycinis valde inæqualibus superioribus multò minoribus, pedunculis 16-20-floris folio longioribus pubescentibus, leguminibus \mathcal{L} in declivitate occidentali montium Mexicanorum propè Mescala, alt. 265. hex.
19. *V. CRACCA* (Linn. spec. 1095) caulibus ramosis, foliis apice cirrhosis, foliolis numerosis oblongis alternis oppositisque puberulis mucronatis, nervis subparallelis simpliciusculis, stipulis semisagittato-linearibus, pedunculis multifloris folium æquantibus vel superantibus, racemis confertis secundis, dentibus calycinis inæqualibus, superioribus brevissimis inferioribus tubo brevioribus, stylis apice pilosis, leguminibus oblongis coriaceis reticulatis compressis glabris, seminibus globosis nigris. \mathcal{L} in arvis Europæ. Sturm. deutschl. fl. 1. fasc. 31. ic. Smith engl. bot. t. 1168. Fl. violacei. Legumina Lentis. (v. v.)
20. *V. FIVONIA* (Rafin. prec. 37. et Desv. journ. bot. 1814. p. 269) pubescens, caule tetragono, cirrhis simpliciusculis, foliolis 10-14 oblongo-linearibus mucronatis, stipulis semisagittato-linearibus basi subdentatis, pedunculis paucifloris folium subæquantibus, floribus secundis subdistantibus, dentibus calycinis setaceis longitudine tubi, stylis apice subbarbatis, leguminibus oblongo-lanceolatis compressis, tenuissimè reticulatis glabris, seminibus — In pascuis circà Panormum et in Corsicà. *V. leucantha* Bertol. stirp. sicil. fasc. V. littoralis Salzm. exs! Fl. pallidè rosei, carina apice nigra. An potius var. *V. pseudocraccae*? (v. s.) †.
21. *V. GERARDI* (Jacq. fl. austr. t. 229? DC! fl. fr. 4. p. 591. excl. syn.) caulibus simpliciusculis, foliis apice cirrhosis, foliolis numerosis oblongo-lanceolatis alternis oppositisve sublanatis mucronatis, nervis subparallelis simpliciusculis, stipulis semisagittato-linearibus, pedunculis multifloris folio sublongioribus, racemis confertis secundis, dentibus calycinis inæqualibus, inferioribus tubo sublongioribus pilosis, stylis apice pilosis, leguminibus oblongis coriaceis tenuissimè reticulatis compressis glabris, seminibus \mathcal{L} in pascuis Europæ austr. Fl. violacei. Semina Lentis. An var. *V. craccae*. (v. s.) †.
22. *V. PSEUDOCRACCA* (Bertol. pl. rar. 58*) pubescens, caule basi ramoso diffuso, foliolis 8-12 oblongis obtusis, stipulis semisagittato-linearibus, pedunculis subsexfloris folio longioribus, floribus secundis laxis deflexis, dentibus calycinis inæqualibus linearibus acutis tubo brevioribus, stylis apice villosis, leguminibus ellipticis brevibus glabris tenuissimè reticulatis, seminibus (1) propè Pisam. *V. tenuifolia* Tenor. prod. p. 42. Affinis *V. craccae* sed leguminibus latioribus et lacinii calycinis longioribus. (v. s.) †.
23. *V. ANDIGOLA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 498* t. 582) pubescens, caulibus debilibus, foliolis 7-12 lineari-lanceolatis obtusis mucronatis, stipulis semisagittato-linearibus acutis, cirrhis bifurcatis, pedunculis 2-4-floris folia vix superantibus, calyce sublabiato, dentibus superioribus minoribus,

leguminibus subcultriformibus glabriusculis. \mathcal{Z} in pascuis montis Antisane (Andibus Quitensium) alt. 2100 hex.

24. *V. MICROPHYLLA* (D'Urvill. enum. pl. archip. 87*) caule debili basi ramoso diffuso, foliolis 8-10 ovatis subpetiolatis minimis mucronatis, stipulis minimis semisagittatis pedunculis strictis folio duplò triplòve longioribus 4-6 floris, floribus majusculis pallidis, leguminibus compressis glabris 5-7 spermis. \mathcal{Z} in collibus apricis Meli. Coroll. pallidè violaceæ seu albæ, calyce duplò et ultrà longiores. An *V. pseudocracca* Bertol? †.
25. *V. POLYPHYLLA* (Desf. fl. atl. 2. p. 162*) foliolis numerosis linearilanceolatis mucronatis villosis, stipulis semisagittato-linearibus, pedunculis multifloris folio longioribus, racemis confertis secundis, seminibus — In Algeriâ. Flores *V. craccæ* sed majores et pallidiores. An *V. craccæ* varietas? †.
26. *V. TENUIFOLIA* (Roth fl. germ. 2. p. 183) caule ramoso, foliis cirrhis, foliolis numerosis linearibus alternis oppositisve glabrinusculis mucronatis, nervis parallelis simpliciusculis, stipulis inferioribus semisagittato-linearibus, superioribus linearis-setaceis, pedunculis multifloris folio longioribus, racemis confertis secundis, dentibus calycinis inæqualibus, inferioribus tubi longitudine, stylis apice pilosis, leguminibus lanceolatis. \mathcal{Z} ? in Galliâ, Germaniâ et Tauriâ. Sturm deutschl. fl. i. fasc. 31. opt. *V. Gerardi* Willd. prod. n. 736. Potius *V. craccæ* varietas. (v. s. s.) †.
27. *V. CONSENTINA* (Spreng. pl. min. cogn. pug. 2. p. 74) caule petiolisque pubescentibus, foliolis lanceolatis mucronatis, inferioribus ellipticis, stipulis semisagittatis, pedunculis multifloris folio longioribus, floribus remotis glabris ochroleucis — In agro Consentino et Neapolitano. An var. *V. pseudocraccæ*? †.
28. *V. CAPENSIS* (Berg. pl. cap. 215*) caule basi ramoso, foliis imparipinnatis, foliolis linearibus truncatis mucronatis, stipulis ovatis acutis, pedunculis elongatis multifloris, stylis apice hirsutis, leguminibus lanceolatis compressis. \mathcal{Z} ad Cap. Bon-Spei.
29. *V. CANESCENS* (Labill! pl. syr. dec. 1. p. 17. t. 7*) tota lanuginoso-canescens, foliolis numerosis oblongo-linearibus obtusis alternis, cirrhis subnullis, stipulis semisagittato-lanceolatis integerrimis, pedunculis 3-7 floris folium vix æquantibus, dentibus calycinis angustatis tubo brevioribus, stylo apice barbato, leguminibus ovato-lanceolatis compressis hirsutis 3-4 spermis, seminibus subrotundis. (†) in monte Libano. (v. s. comm. à cl. Labill.)
30. *V. OCHROLEUCA* (Tenor. prod. p. 42. et cat. 1819. p. 56) foliolis ovato-lanceolatis (potius oblongo-linearibus) obtusis mucronatis glabrinusculis suboppositis, nervis subparallelis, stipulis semisagittato-subulatis integerrimis, pedunculis multifloris folio longioribus, floribus confertis, calycibus brevissimè dentatis, stylis apice pilosis, leguminibus glabris reticulatis — In Italiâ. Affinis *V. craccæ*, sed flores ochroleuci et minores. (v. s.)
- 31? *V. PUNCTATA* (Schleich. ex Pers. ench. 2. p. 307) foliolis ovato-lanceolatis mucronatis glabris, stipulis incisissimis, pedunculis multifloris? folio longioribus, calyce obtuso. — In Helvetiâ. Folia sub lente observata punctato albicantia. †.
32. *V. ONOBRYCHIOIDES* (Linn. spec. 1036) canlibus striatis, cirrhis simpliciusculis, foliolis numerosis linearibus alternis oppositisve obtusis mucronatisque, nervis subparallelis, stipulis semisagittato-linearibus dentatis, pedunculis multifloris longissimis, floribus distantibus, dentibus calycinis lanceolatis tubi longitudine, stylis clavatis apice barbatis, leguminibus lanceolatis. (†) in arvis montium Europæ. Sturm. deutschl. fl. i. fasc. 31. ic. Fl. purpurei. (v. s. s.)
ℓ. angustissima (Ser. mss.) foliis setaceis brevioribus. Circà Monspelium (v. s. in herb. Ser.)

33. *V. ATROPURPUREA* (Desf. fl. atl. 2. p. 164) villosa, caulibus tetragonis, cirrhis simpliciusculis, foliolis oblongis mucronatis numerosis oppositis alternisque, stipulis semisagittato-lanceolatis basi sæpè dentatis, pedunculis multifloris folii vix longitudine, floribus secundis approximatis, dentibus calycinis setaceis pilosis tubo longioribus, stylis elongatis subclavatis apice barbatis, leguminibus oblongis compressis hirsutissimis, seminibus globosis nigris subvelutinis. ① in Algeriâ. Vent. hort. cels. t. 84. bot. reg. t. 871. Fl. purpurei. (v. s.)
34. *V. BENGHALENSIS* (Linn. spec. 1036) foliolis integerrimis, stipulis integris, pedunculis subquinquefloris folii longitudine, leguminibus erectiusculis hirsutis. ① in insulis Stæchadibus. Corollæ intensissimè puniceæ, carinæ apice nigro. (Linn. l. c.) †.
35. *V. PERENNIS* (DC! cat. hort. monsp. 155. et fl. fr! 5. p. 578*) villosa, caulibus tetragonis, cirrhis simpliciusculis, foliolis oblongo-linearibus mucronatis villosis oppositis alternisve, stipulis semisagittato-lanceolatis basi sæpè dentatis, pedunculis paucifloris folii longitudine, floribus secundis laxiusculis, dentibus calycinis setaceis pilosis tubi longitudine, stylis elongatis subclavatis apice barbatis, leguminibus oblongis compressis pubescentibus reticulatis, seminibus orbiculato-compressis badiis. ½ circa Perpignanum. Fl. purpurei. (v. s.)
♀ suffruticosa (Ser. mss.) caulibus minoribus diffusis basi suffruticosis, foliis foliolisque minoribus. (v. s.)
36. *V. LONGIPOLIA* (Poir. dict. 8. p. 567*) caulibus tetragonis, cirrhis ramosis, foliolis numerosis angustis longissimis glabris, stipulis semisagittatis integris, pedunculis multifloris folio longioribus, floribus nutantibus, dentibus calycinis inæqualibus acutis, superioribus minimis. — In Syriâ. Fl. ochroleuci. (Desc. ex Poir. l. c.)
37. *V. ARGENTEA* (Lapeyr. abr. 417) canescens, caulibus tetragonis, foliis cinereo-argenteis cirrho destitutis, foliolis oblongo-linearibus mucronatis, stipulis semisagittato-lanceolatis, pedunculis multifloris folio sublongioribus, floribus secundis laxiusculis, laciniis calycinis subæqualibus longitudine tubi, stylis elongatis subclavatis apice barbatis, leguminibus oblongis compressis tomentosis. ½ in Pyrenæis hispanicis. DC. fl. fr. suppl. n. 4011*. Fl. subrosei, carina apice nigro maculata. (v. s.)
38. *V. VILLOSA* (Roth fl. germ. 2. p. 182. non Brot.) toto villosa, caulibus tetragonis, cirrhis simpliciusculis, foliolis oblongis mucronulatis oppositis alternisve, stipulis semisagittato lanceolatis integris, pedunculis multifloris folii longitudine, floribus secundis laxiusculis, dentibus calycinis setaceis pilosis tubo longioribus, stylis apice villosis, leguminibus oblongis compressis glabris, seminibus globosis variegatis. ① in Germaniâ. Sturm. deutschl. fl. x. fac. 31. ic. Fl. purpurei *V. atro-purpureæ* sed stipula integra, ovarium glabrum. (v. s.)
39. *V. DISPERMA* (DC! cat. hort. monsp. 154 et fl. fr! 5. p. 578*) subpilosa, caulibus tetragonis, cirrhis simpliciusculis, foliis 8-10 jugis, foliolis lineari oblongis mucronatis, stipulis semisagittatis integris, pedunculis 2-3-floris foliobrevioribus, floribus minimis, dentibus calycinis subæqualibus lanceolato-subulatis tubi longitudine et corollam subæquantibus, stylis apice villosis, leguminibus oblongis compressis glabris transversè subreticulatis dispermis, seminibus subglobosis atris. ① in Galliâ austr. *V. parviflora* Loisel. fl. gall. 460. non Mich. Fl. et Fruct. Ervi Lentis. (v. s.)
40. *V. ALTISSIMA* (Desf. fl. atl. 2. p. 163*) foliolis ellipticis truncatis glaberrimis, petiolis subdecaphyllis, stipulis dentatis, pedunculis multifloris, floribus nutantibus, dentibus calycinis inæqualibus, superioribus minutis, inferioribus acutis longioribus, stylis barbatis, leguminibus lanceolatis compressis polyspermis. ½ in Barbariâ. Flores pallidè cœrulei magnitudinæ *V. sepii*.
41. *V. BIENNIS* (Linn. spec. 1036) subdodecaphyllis, foliolis lanceolatis glabris,

- petiolis sulcatis cirrhosis, stipulis semi-sagittatis acutis, pedunculis multifloris folio vix longioribus, dentibus calycinis inæqualibus, leguminibus adscendentibus compressis glabris brevibus. ② in Sibiria Poir. dict. 5. p. 558*. Gmel. fl. sib. 4. p. 10. t. 2. Folia involuta. Fl. violacei.
42. *V. NISSOLLANA* (Linn. spec. 1036*) petiolis cirrhosis, foliolis oblongis vix retusis acuminatis subvillosis, stipulis lanceolatis integris angustissimis, pedunculis multifloris, floribus minimis atro-purpureis, leguminibus ovato-oblongis villosis nutantibus 5-spermis. — In Oriente. †.
43. *V. ? PELLUCIDA* (Jacq. hort. schœnb. 2. p. 220. t. 222) caulibus ramosis, foliolis obovatis emarginatis, stipulis oblongis, pedunculis subquadrifloris folio non cirrhoso brevioribus, dentibus calycinis æqualibus patulis, stylis apice barbatis, leguminibus oblongis compressis falcatis membranaceis ad lentem villosulis, seminibus reniformibus compressis. ② ad Cap. Bonæ-Spei. Fl. purpurei, vexillum variegatum.
44. *V. MITCHELLI* (Rafin. prec. 37. et in Desv. journ. bot. 1814. p. 269) glabra, caulibus debilibus striatis, foliis plerumque 7-jugis, foliolis oblongo-cuneiformibus retusis mucronatis, stipulis integris aut multifidis parvulis, pedunculis multifloris, vexillo pubescente leguminibus dispermis pilosis ex Ell. — In littore Connecticut Insulæ Longæ. Elliot sketch. car. et georg. 2. p. 224* Semina edulia. †.
45. *V. DENTATA* (Fisch. ex Hornem. hort. hafn. suppl. 80) foliolis ovato-obtusis, inferioribus subrotundis apice subdentatis, stipulis æmissagittatis serratis, pedunculis multifloris folii longitudine. ② in Sibiria. †.
46. *V. PARVIFLORA* (Cavan. annal. scienc. nat. 4. p. 73 uon Michx. nec Loisel. (1801) caule filiformi, foliis pinnatis cirrhosis, foliolis linearibus mucronatis, stipulis normalibus, pedunculis elongatis 2-4-floris. — Circa Mogador (Brouss.) †.
47. *V. BIFLORA* (Desf. fl. atl. 2. p. 166. t. 197*) foliis cirrhosis, foliolis numerosis lanceolato-linearibus, stipulis semisagittatis integris, pedunculis bifloris folio brevioribus, dentibus calycinis subæqualibus minimis, leguminibus. — In Algeria. Fl. cœrulei.
48. *V. CALCARATA* (Desf. fl. atl. 2. p. 166*) caule subtetragono decumbente, foliolis lineari-lanceolatis obtusis, stipulis furcatis, pedunculis 1-floris apice bracteolatis folio multò brevioribus, dentibus calycinis minimis acutis, leguminibus compressis glabris. — In Algeria. Corolla *V. sativæ* dimidiò fere minor. *V. monantha* Retz obs. 3. p. 39* Willd. spec. 3. p. 1109. et enun. 764. (v. s.)
49. *V. SYRIACA* (Weinm. hort. dorp. 162. (1810) glabra, caule decumbente, foliolis 4-5 jugis ovato-oblongis mucronatis, stipulis linearibus integerrimis parvis, leguminibus pedunculatis solitariis reflexis 4-5-spermis. ① in Syria Fl. violacei. Potius *V. calcarata* Desf. †.
50. *V. HUMILIS* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 498* t. 581) caulibus debilibus, foliolis 2-3-jugis lineari-lanceolatis obtusis mucronatis glabris cirrhis simplicibus stipulis semisagittato-linearibus acutis, pedunculis unifloris folio brevioribus, laciniis calycinis longis subæqualibus, leguminibus lanceolatis, calycibus rachique adpresso-puberulis ①? propè Moran Mexicanorum, alt. 1330. hex.

§. 2. *Floribus subsessilibus.*

51. *V. PIMPINELLOIDES* (Maui rom. pl. cent. 13. p. 35*) foliolis inciso-crenatis, superioribus integerrimis, stipulis semi-sagittatis notatis subdentatis, floribus subsolitariis subsessilibus, dentibus calycinis ciliatis elongatis subconformibus, leguminibus erectis oblongis glabris, seminibus compresso-rotundatis. ① circa Romam.
52. *V. SATIVA* (Linn. spec. 1037) foliis cirrhosis, foliolis 10-12 obovato-retusis vel oblongo-retusis mucronulatis pilosis vel glabriusculis, stipulis semi-

sagittato-dentatis, floribus subgeminis sessilibus, calycibus cylindricis, laciniis lanceolato-linearibus subæqualibus parallelis tubi longitudine, stylis apice barbatis, leguminibus compressis subtorulosis oblongis reticulatis erectiusculis, seminibus subglobosis subvelutinis. ② inter segetes Europæ. Species valdè polymorpha caulis magnitudine, formâ foliolorum, magnitudine et colore seminum. (v. v.)

a. obovata (Ser. mss.) foliolis obovato-cordatis pilosis, leguminibus pubescentibus. V. sativa Hoppe. in Sturm. deutschl. fl. 1. fasc. 31. icon. V. sativa nemoralis Pers. ench. 2. p. 307. V. Helvetica hort. prag. ex W. Gerhard! (v. s.)

β. segetalis (Ser. mss.) foliolis oblongis truncato-acuminatis pilosis, leguminibus pubescentibus. V. segetalis Thuill. fl. par. ed. 2. p. 367. et Hoppe in Sturm. l. c. icon. Smith engl. bot. t. 334. V. Luganensis Schleich! ex herb. Balb! (v. s.)

γ. leucosperma (Ser. mss.) foliolis obovato-cordatis, floribus albis? seminibus subglobosis pallidè flavis. V. leucosperma et alba Mœnch meth. p. 148? (v. s.)

δ. angustifolia (Ser. mss.) foliolis linearibus longissimis subretusis mucronulatis, seminibus subglobosis atris. V. sativa *β.* Linn. l. c. V. angustifolia Roth tentam. fl. germ. p. 310 et Hoppe in Sturm. deutschl. fl. 1. fasc. 31. icon. V. Luganensis Schleich! exsic. ex herb. DC! (v. s.)

ε. glabra (Ser. mss.) foliolis oblongo-ovatis subtruncatis mucronatis glabris, leguminibus calycibusque glabris. V. glabra Schleich! exsic. (v. s.)

ζ. pygmæa (Ser. mss.) floribus solitariis, leguminibus inclinatissimis, caulibus minoribus. Circa Sion in Vallesia. V. lathyroides Ph. Thom. exs. non Linn. (v. s.)

53. V. *INTERMEDIA* (Vivian. fl. lyb. p. 42*. t. 19. f. 1) foliis 3-4-jugis, foliis inferioribus obcordato-cuneatis, superioribus linearibus linearibus mucronulatisque, cirrhis indivisis, stipulis semisagittatis integerrimis immaculatis, floribus solitariis, calyce basi gibboso decemnervoso, leguminibus erectis patentibus? hirsutis subcompressis. — in pratis Cyrenaicæ. Affinis V. lathyroidi et sativæ ex Viviani l. c.

54. V. *INCISA* (Bieb. fl. taur. suppl. p. 471.) foliolis subovato-retusis mucronatis inciso-serratis, stipulis semisagittatis dentatis, leguminibus sessilibus subbinatis pubescentibus. ① in Tauria. Simillima V. sativæ, differt foliolis suprâ medium utrinquè serraturis 2-4-oppositis instar pectinis incis. An var. singularis V. sativæ? (Bieb. l. c.)

55. V. *CORNIGERA* (Chaub. in Saint-Amans fl. agen p. 294) foliis linearibus angustissimis villosis, stipulis integris inferioribus semisagittatis, superioribus lanceolatis, floribus subsessilibus geminis, vexillo convuluto-subulato spirali. ① in arenosis propè Aginnum. An. V. sativa angustifolia? †.

56. V. *REPENS* (D'Urvill. enum. pl. archip. 88*) caule diffuso basi ramoso humifuso, foliolis subsenis alternis angustissimis acutis, stipulis minimis, floribus axillaribus solitariis ferè sessilibus, leguminibus compressis glabris tetraspermis, seminibus prominulis. ② in siccis insulæ Meli. Fl. pallidè purpurei calyce duplè triplè longiores.

57. V. *CANADENSIS* (Zuccagni obs. bot. cent. 1. n. 83) foliis septemjugis. foliolis valdè retusis mucronatis, stipulis supremis simplicibus suprâ notatis, inferioribus alato-quadridentatis, leguminibus supremis solitariis, infimis binatis horizontalibus, seminibus globoso-lentiformibus sublutescentibus. — Patria ign. (Desc. ex Zucc. l. c.)

58. V. *GLORIOSA* (Retz. obs. 3. p. 39*) foliis cirrhosis, foliolis 4-8 ovatis pubescentibus setâ reflexâ terminatis, stipulis quadridentatis notatis, floribus solitariis erectis subsessilibus, dentibus calycinis lineari-lanceolatis ciliatis, leguminibus teretibus patentibus glabris, seminibus globosis. ① Patria ign. V. sativæ similis, differt stipulis, calyce longiore, formâ et numero leguminum, paucioribus foliis. Fl. cœrulei (Desc. ex Retz. l. c.)

59. *V. CORDATA* (Wulf. ex Hoppe in Sturm. deutschl. fl. 1. fasc. 32*) foliis cirrhosis, foliolis 10-12 oblongo-obcordatis mucronatis, stipulis semi-sagittato-dentatis, floribus subgeminis sessilibus, calycibus cylindricis, lacinii subparallelis lanceolato-linearibus subaequalibus tubi longitudine, stylis ..., leguminibus oblongis subturiosis puberulis, seminibus globosis variegatis. (†) in Germaniâ. Fl. purpurei. An species propria? Potius pertinet *V. sativæ*. †.
60. *V. vilosa* (Bieb. fl. taur. 2. p. 161) hirsuta, foliis vix cirrhosis, foliolis superioribus lineari-lanceolatis acutis vel truncatis mucronatisque hirsutis, stipulis semisagittatis subdentatis, floribus solitariis sessilibus, calycibus cylindricis, lacinii linearibus parallelis subaequalibus longitudine tubi, stylis apice barbatis, leguminibus (†) in Tauriâ. Fl. purpurei. Potius var. *V. sativæ* (v. s. comm. à cl. Stev.)
61. *V. peregrina* (Linn. spec. 1038) foliis cirrhosis, foliolis 10-12 linearibus truncatis mucronatisque, stipulis semi-sagittato-linearibus integris, floribus solitariis pedunculatis, calycibus campanulatis, lacinii lanceolato-linearibus subaequalibus divergentibus tubi longitudine, stylis apice barbatis, leguminibus compressis lanceolatis reticulatis inclinatissimis latissimis puberulis, seminibus subglobosis. (†) in Europâ austr. Hoppe in Sturm. deutschl. fl. 1. fasc. 32. icon. *V. megalosperma* Bieb. fl. taur. 1. p. 161 et suppl. p. 471. (v. s.)
62. *V. Michauxii* (Spreng! cat. hort. balens. ex Willd. enum. p. 761) foliolis linearibus truncatis mucronatis, stipulis lanceolatis indivisis, pedunculis unifloris brevissimis, dentibus calycinis inaequalibus, superioribus brevissimis, inferioribus tubi longitudine, leguminibus tenuissimis pubescentibus 3-4-spermis. (†) Patria ign. Corollæ albæ. Affinis *V. peregrinæ* sed calycibus distinctissima. (v. s. comm. à cl. Spreng.)
63. *V. amphicarpa* (Dorth. journ. phys. 35. p. 131) foliis subcirrhosis, foliolis inferioribus obcordatis mucronatis, superioribus linearibus retusis mucronatisque, stipulis semi-sagittatis integris vel dentatis, floribus solitariis subsessilibus, calycibus cylindricis, lacinii aequalibus linearibus parallelis tubo brevioribus, stylis apice barbatis, leguminibus reticulatis puberulis, superioribus lineari-oblongis inclinatissimis, inferioribus subterraneis ovatis compressis brevibus. (†) in glareosis Galliarum austr. Ger. mag. enc. ann. 6. vol. 3. p. 344 icon. DC. fl. fr. n. 4021. Fl. purpurei vix magnitudine *V. sativæ*. (v. s. s.)
64. *V. Prænica* (Pourr. act. toul. 3. p. 333) foliis subcirrhosis, foliolis obcordatis mucronatis, stipulis semisagittatis integris vel denticulatis, floribus solitariis sessilibus, calycibus subcampanulatis, lacinii inaequalibus lanceolatis subpatentibus tubo brevioribus, stylis apice barbatis, leguminibus oblongo-linearibus reticulatis glabrescentibus inclinatissimis. (†) in Pyrenæorum partibus. DC. fl. fr. n. 4022. icon. rar. 1. p. 10. t. 33. (v. s. s.)
65. *V. Lathyriformis* (Linn. spec. 1037) subvillosa, caulibus ramosis, foliis subcirrhosis, foliolis 4-6 obovatis retusis mucronatis, superioribus oblongis linearibusve truncatis mucronatis, stipulis semisagittatis integris, floribus solitariis sessilibus, calycibus cylindricis, lacinii linearibus subaequalibus parallelis tubo brevioribus, stylis apice barbatis, leguminibus compressis reticulatis glabrescentibus vel rugosis inclinatissimis, seminibus globosis verrucosopunctatis. (†) in Europâ austr., Corsicâ etc. Hoppe in Sturm. deutschl. fl. 1. fasc. 31. opt. *Ervum Soloniense* Linn. spec. 1940. (v. s.)
66. *V. Lævigata* (Smith engl. bot. t. 483*. fl. brit. 2. p. 773) glaberrima, caulibus suberectis ramosis, foliis cirrhosis, foliolis 8 elliptico-lanceolatis mucronatis subretusis, stipulis viridibus vel subfuscis (lanceolatis?), lacinii calycinis linearibus subaequalibus longitudine tubi, leguminibus compressis lanceolato-oblongis glaberrimis. (†) in petrosis maritimis Angliæ. *V. hybrida* Huds. fl. angl. 319. Fl. cinereo-flavescentes interdum dilate purpurei.
- 67? *V. dumia* (Schult. obs. 149*) foliolis subsexjugis linearibus truncatis vel lineari-lanceolatis mucronatis ciliatis, stipulis profunde dentatis notatis,

floribus subsessilibus subgeminis, calycibus striatis nervosis pubescentibus, dentibus subulatis, leguminibus glabris teretibus erectis, seminibus ochroleucis rotundis. — Patria ign.

68. *V. LUTEA* (Linn. spec. 1037) pilosa, caulibus ramosis, foliis cirrhosis, foliolis oblongo-ovatis coloratis, floribus solitariis subsessilibus, lacinii calycinis inæqualibus divergentibus, superioribus brevibus, inferioribus tubo brevioribus, vexillo emarginato glabro, stylis apice barbatis, leguminibus compressis lanceolato-oblongis tenuissimè reticulatis pilosis horizontalibus, seminibus subglobosis. ① in Europâ præsertim austr. Sturm. fl. germ. 1. fasc. 31. ic. Smith engl. bot. t. 481. Fl. lutei. (v. s.)

β. *pallidiflora* (Ser. mas.) magis hirsuta, foliolis angustioribus, floribus albidis. V. hirta Balb. misc. alt. et Pers. ench. 2. p. 308. (v. s.)

γ. *muricata* (Ser. mas.) fructibus calloso-muricatis. — Circâ Tanger. (v. s. in herb. Reynier.)

69. *V. HYBRIDA* (Linn. spec. 1037) pilosa, caulibus ramosis, foliis cirrhosis, foliolis obovato-cordatis mucronulatis, stipulis semisagittatis subdentatis, floribus solitariis subsessilibus subdeflexis, lacinii calycinis angustis subæqualibus longitudine tubi, vexillo emarginato piloso, stylis apice barbatis, leguminibus lanceolato-oblongis compressis tenuissimè reticulatis pilosis horizontalibus, seminibus. . . ① in Europâ aust. Hoppe in Sturm. fl. germ. 1. fasc. 32. icon. Smith. engl. bot. t. 482. An var. *V. luteæ*? (v. s.)

70. *V. SPURIA* (Rafin. car. p. 72) caule procumbente subangulato, foliis 5-6-jugis, stipulis ovato-lanceolatis immaculatis, foliolis obovatis retusis mucronatis pilosis, floribus axillaribus solitariis pedunculatis cernuis, vexillo villosa, leguminibus linearibus compressis 2-4-spermis. — propè Panormum et in monte Ætnâ. Ad *V. hybridam* pertinere videtur. †

- 71? *V. FUSILLA* (Mühlenb. in Willd. spec. 3. p. 1106*) foliis superioribus longè cirrhosis, foliolis subsenis lanceolatis mucronatis, stipulis semisagittatis integerrimis, pedunculis solitariis unifloris longis, leguminibus oblongis parvis glabris. ① in Pensylviâ. (Desc. ex Willd. l. c.) An *Ervum tetraspermum*?

72. *V. GRANDIFLORA* (Scop. fl. carn. 2. p. 65. t. 42*) foliis cirrhosis, foliolis obcordatis mucronatis 10-12 approximatis, stipulis ovatis, floribus subgeminis inclinatibus, lacinii calycinis subæqualibus longitudine tubi, vexillo obovato mucronulato, stylis apice barbatis, leguminibus oblongis compressis glabris fuscis, seminibus globosis rubro-atris. — Circâ Tergestum. Vexillum magnum flavum margine violaceum. Hoppe in Sturm. fl. germ. 1. fasc. 32. icon.

73. *V. SORDIDA* (Waldst. et Kit! pl. rar. 2. p. 143. t. 133*) caule ramoso, foliis cirrhosis, foliolis 10-12 oblongis retusis mucronatis, stipulis semisagittatis integris notatis, floribus subgeminis inclinatibus, calyce cylindrico, lacinii vix inæqualibus linearibus tubo paulò brevioribus parallelis, vexillo magno subobcordato mucronulato, stylis apice barbatis, leguminibus oblongo-linearibus compressis declinatis glabriusculis reticulatis, seminibus subglobosis. ① in Hungariâ, Sturm. fl. germ. 1. fasc. 31. ic. An var. *V. grandifloræ*? (v. s. comm. à cl. Kitaibel.)

β. *rotundata* (Ser. mas.) foliis obcordato-subrotundis. (v. s. comm. à cl. Bertol.)

74. *V. BIKERSTEINI* (Besser! in Bieb. fl. taur. suppl. p. 492*) foliis cirrhosis, foliolis 8-10 linearibus subtruncatis mucronulatisque, stipulis semisagittato-lanceolatis subnotatis, floribus subgeminis, calyce cylindrico, lacinii vix inæqualibus linearibus tubo paulò brevioribus parallelis, leguminibus subsessilibus solitariis patentibus glabris. ② in Podoliâ. Fl. flavi. V. sordida Bieb. fl. taur. 2. p. 161. excl. syn. An *V. sordidæ* var? (v. s. comm. à cl. Besser.)

75. *V. TRICOLOR* (Sebast! et Mauri prod. fl. rom. p. 245. t. 4) caule simplici,

foliis cirrhosis, foliolis numerosis oblongis retusis mucronulatis villosis. stipulis semisagittato-lanceolatis sphacelatis, floribus ternis inclinat, calyce oblique campanulato, dentibus inæqualibus divergentibus tubo brevioribus, vexillo punctis rubiginosis notato, stylis apice barbatis, leguminibus lanceolatis glabris ciliatis reflexis. (†) circa Neapolim. Vexillum flavescens. Alæ purpureæ. (v. s. comm. à cl. Sebast.)

α. *obcordata* (Ser. mss.) foliolis obcordatis truncatis subtus villosis-sericeis. (v. s. comm. è Româ à cl. Moricand.)

β. *oblonga* (Ser. mss.) foliolis oblongis subtruncatis mucronulatis. (v. s. ex herb. Gebhart.)

76. *V. ASPRUM* (Linn. spec. 1038.) caule subramoso, foliis cirrhosis, foliolis 10-12 ovato-retusis submucronulatis ciliatis, stipulis semisagittatis, inferioribus dentatis, floribus 3-4 inclinat, calyce oblique campanulato, dentibus inæqualibus supernè deflexis tubo brevioribus, stylis apice barbatis, leguminibus lanceolato-oblongis inclinat subciliatis reticulatis, seminibus globosis. ½ in umbrosis Europæ. Sturm. fl. germ. 1. fasc. 31. icon. Fl. scridè violacei. (v. v.)

β. *ochroleuca* (Bast! suppl. n. 8. et DC! fl. fr. 5. p. 581) floribus ochroleucis. (v. s.)

γ. *subrotunda* (Ser. mss.) foliolis ovato-subrotundis, floribus violaceis.

δ. *capsella* (Ser. mss.) foliolis obcordatis (similibus siliculis Capsellæ barbas-pastoris), floribus albidis? 1-3. — In Oriente. (v. s.)

77. *V. LINEATA* (Bieb. fl. taur. suppl. 473*) foliolis lineari-ellipticis pilosis, stipulis notatis inferioribus inciso-dentatis, floribus subgeminis subsessilibus, dentibus calycinis latiusculis tubo brevioribus glabris, stylis apice barbatis, vexillo glabro lineato, leguminibus pilosissimis. (†) in Tauriâ.

78. *V. PANNONICA* (Jacq. fl. austr. t. 34) pilosa, caule simplici, foliis cirrhosis, foliolis oblongis numerosis, stipulis lanceolatis notatis, floribus 2-4 inclinat subsessilibus, laciniis calycinis setaceis subæqualibus longitudine tubi longioribusve, vexillo emarginato piloso, stylis apice barbatis, leguminibus lanceolato-oblongis compressis pilosis deflexis. (†) in Hungariâ. Austriâ. Sturm. fl. germ. 1. fasc. 31. icon. Fl. albid. (v. s.)

ℓ. *purpurea* (Ser. mss.) floribus purpureis, foliolis lineari-oblongis. 2. ex DC. Vicioides hirsuta Mœnch meth. 137. *V. pannonica* ℓ Wild spec. 3. p. 1107. *V. purpurea* DC! hort. monsp. 155. *V. striata* Bieb fl. taur. 2. p. 162. (v. s.)

γ. *linearifolia* (Ser. mss.) floribus purpureis, foliolis lineari-oblongis mucronulatis. (v. s.)

79. *V. BIPARTITA* (Mœnch meth. p. 149*) foliis cirrhosis, foliolis 5-7 linearibus obtusis acuminatis, stipulis lanceolatis bipartitis, pedunculis geminis longiusculis, dentibus calycinis lanceolatis, leguminibus teretibus glabris 60 spermis. (†) Patria ign.

80. *V. TRUNCATULA* (Fisch! cat. hort. gorenk. 1812. p. 72 ex Bieb. fl. taur. suppl. p. 473*) caule subsimplici striato glabriusculo, foliolis ellipticis apice truncatis mucronatisque puberulis, nervis numerosissimis divergentibus, cirrhis subnullis, stipulis semisagittato-ovatis acuminatis parvis, pedunculis subsessilibus paucifloris, calycibus pilosis dentibus subæqualibus tubo brevioribus nigris, stylis barbatis, leguminibus lanceolatis. . . . — In Caucaso. Fl. ochroleuci. Affinis *V. sepium*, sed folia *V. cassubica*. (v. s. comm. à cl. Stev.)

ℓ. *glabriuscula*, undiquè minus pubescens, calycis dentibus brevibus subsphacelatis. In Iberiâ.

81. *V. NARBONENSIS* (Linn. spec. 1038) caule adscendente tetragono striato quadrifariam piloso, foliis cirrhosis, foliolis ovatis serratis integrisve, stipulis semisagittato-dentatis, inferioribus integris, floribus 3-4 breviter pedicellatis, calycibus campanulatis, laciniis ovatis trinerviis lateralibus supernè

inflexis, stylis apice barbatis, leguminibus oblongis compressis obliquè reticulatis glabris, suture serrato-ciliatis, seminibus subglobosis. ① in Europâ austr. Fl. atro-purpurei. Folia crassa. (v. v.)

a. *serratifolia* (Ser. mss.) foliolis plus minùsve serratis. V. *serratifolia* Jacq. fl. austr. app. t. 8. Sturm. fl. germ. 1. fasc. 32. opt.

β. *integrifolia* (Ser. mss.) foliolis integris.

82. V. *PLATYCARPOS* (Roth abendl. 10. t. 1) foliolis ovatis apice dentatis, stipulis ciliato-dentatis, stylis apice barbatis, leguminibus subsessilibus solitariis compressis subinflatis, seminibus margine scabris. ① Patria ign. — J. Bauh. hist. 2. p. 286. ic. An var. V. *Narbonensis*? †.

83. V. *MONADELPHA* (Roth cat. bot. pars. 2. p. 97 ex Poir. dict. 8. p. 568*) foliis cirrhosis, foliolis ovalibus repando-dentatis, stipulis semi-lunaribus laciniato-dentatis, superioribus apice integris, pedunculis 6-floris, laciniis calycinis inæqualibus, 2 superioribus lanceolatis subfalcatis, inferiori longissimo lineari apice ciliato, leguminibus teretibus. ② in Americâ. †.

84. V. *BACLA* (Mœnch meth. p. 148) foliolis oblongis obtusis mucronulatisque, stipulis semilunulatis dentatis, floribus geminis, leguminibus erectis lævibus, calycibus glabris, seminibus subcompressis olivaceis. ① Patria ign. †.

†. *Species non satis notæ.*

85. V. *CILIARIS* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 700 ex prodr. 2. p. 71) foliolis emarginatis, stipulis multifido-setosis, pedunculis unifloris aristatis longitudine foliorum. 2? in Asiâ minore.

86. V. *MELANOPS* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 701. ex prod. 2. p. 72) caulibus diffusis, stipulis notatis, alis adpressis incumbenibus, leguminibus solitariis reflexis linearibus glabris. 2? in Laconiâ.

87. V. *BACTRA* (Zuccagni obs. bot. cent. 1. n° 83 A.) caule ancipiti striato. foliis cuneiformibus retusis, stipulis alato-dentatis laciniarum suprema extrinsecus notata, leguminibus solitariis subsessilibus valdè compressis patentibus. — Patria ign.

88. V. *BICOLOR* (Willd. enum. suppl. p. 51 ex Hornem. hort. hafn. suppl. p. 81) foliolis oblongis obtusis, stipulis subulatis basi unidentatis, pedunculis nudis, foliis brevioribus. ① Patria ign.

89. V. *TRIFLORA* (Tenor. prod. 42) foliolis ellipticis retusis, stipulis semisagittatis, pedunculis trifloris aristatis folio brevioribus. — In Italiâ †.

90. V? *LEPTOPHYLLA* (Rafin. car. p. 71) caule erecto ramoso anguloso, foliis 6-10-jugis, foliolis lineari-cuneatis emarginatis mucronatis, stipulis semina-gittatis coloratis, floribus axillaribus solitariis pedunculatis cernuis, leguminibus compressissimis villosulis. — In Siciliâ.

91. V. *BOETICA* (Fisch.)

92. V. *CORIS* (Thouin.)

93. V. *FERRUGINEA* (Besser.)

94. V. *GRACILIS* (Russel.)

95. V. *HIRSUTA* (Fisch.)

96. V. *HIRAUTISSIMA* (Cyrill.)

97. V. *MUSQUINEZ* (Bosc.)

98. V. *NODOSA* (Fisch.)

99. V. *THOUINI* (Martius.)

100. V. *TORULOSA* (Desf.)

101. V. *VIRGINICA* (Martius.)

Species in auctoribus indicatæ, sed nondum descriptæ.

CLVIII. ERVUM (1) *Linn. gen. n. 374. DC. fl. fr. l. p. 698.*

Calyx 5-fidus, laciniis linearibus acutis, corollam subaequantibus; stigma glabrum. Legumen oblongum 2-4-spermum.

Sect. I. *LENS Ser. mss. — Lens Toura. inst. t. 210.*

Legumina subinflata lato-oblonga, 2-sperma.

1. *E. LENS* (Linn. spec. 1039) caule ramoso, foliis oblongis subobtusis glabrescentibus, stipulis lanceolatis ciliatis, cirrhis subtriplicibus, pedunculis 2-3-floris foliis aequantibus, leguminibus latis brevibus subtruncatis immixtis reticulatis glabris dispermis, seminibus compressis. ① In arvis inter agros. Sturm fl. germ. 1. fasc. 32. in. *Lens esculenta* Mém. méth. p. 14. Cicer punctulatum hortul. Fl. parvi, vexillum venosum. Vixit semina fatis hediis et nigris, minoribus majoribusque. (v. v.)
2. *E. WREHAM* (Rich. fl. taur. 2. p. 161*) pubescenti, foliis oblongis, apice semisagittatis basi denticulatis, cirrhis obsolitis, pedunculis subtruncatis longioribus, laciniis calycinis subdivergentibus subulatis costata longioribus tubo fere nullo, leguminibus glabris dispermis nigricantibus, seminibus cernis. ① In arvis Tauris austr. et Lutanis. *E. lentoides* Tenore prod. suppl. 2. p. 68. et cat. 1819. p. 56. (v. a. s.)
3. *E. LENTICULA* (Schreb. herb. ex Sturm fl. germ. 1. fasc. 32. icon*) foliis oblongo-linearibus, stipulis minimis lanceolatis acutis, cirrhis subnullis, pedunculis 1-floris folio longioribus, laciniis lanceolato-linearibus aequalibus tubo longioribus, leguminibus subovato-compressis subtruncatis puberulis dispermis, seminibus globosis nigro punctatis. ① In agris Carinthiae. *E. Soloniense* Wall. ex Schrank pl. rar. t. 48. *E. uniflorum* Tenore prod. suppl. 2. p. 68. Schrank rom. pl. fasc. 2. p. 13. t. 4. Cicer etroides Brig. plant. fore jul. 27. Flor. oerulei. (v. s.)
4. *E. VIRGINICA* (Desf. fl. atl. 2. p. 158. t. 198*) hirsutis, foliis papyraceis cirrhosis, foliolis ovali-oblongis obtusis mucronatisque, stipulis minutis, pedunculis paucifloris, calycibus valde pilosis, laciniis tubo longioribus, leguminibus hirsutis rhomboideis reticulatis 2-spermis, seminibus subtruncatis atris. — In sepihus Algeriae. Corolla calyce duplò longior, pallide corulea. (v. s. comm. à cl. Desf.)
5. *E. HIRAUTUM* (Linn. spec. 1039) foliis cirrhosis, foliolis linearibus obtusis mucronulatis, stipulis semisagittatis angustis, pedunculis 3-6-floris folio brevioribus, laciniis calycinis lanceolato-linearibus aequalibus tubo longioribus, leguminibus oblongis compressis subtruncatis hirsutis tenuissimè reticulatis dispermis nutantibus, seminibus globosis variegatis. ① In arvis Propæ. Sturm fl. germ. 1. fasc. 32. icon. Flores parvi albi minimi. (v. a. s.)
6. *E. COCHINCHINENSE* (Pers. enchir. 2. p. 309) foliolis ternis sublanceolatis rugosis pilosis, pedunculis multifloris, leguminibus teretibus acuminatis 2-spermis, seminibus globosis. ①? In Cochinchina. *E. hirsutum* Lour. & coch. ed. Willd. 2. p. 562. Fl. purpurascens. †
7. *E. DISPERMUM* (Roxb. ex Willd. enum. p. 766) foliolis lineari-lanceolatis pubescentibus, pedunculis bifloris aristatis, leguminibus glabris dispermis. ① In India orient. Pedunculi calycesque pubescentes. *E. camelorum* Spreng. & Steud. nom?
8. *E. PENDULUM* (Roth nov. pl. spec. p. 351*) glabrum, foliolis ovali-oblongis obtusis, petiolis subtriphyllis, pedunculis unifloris setaceis elongatis multo flaccidis, leguminibus dispermis pubescentibus pendulis, seminibus griseis. — Patria ign.

Sect. II. *ERVILIA Ser. mss. — Ervilia Link enum. 2. p. ...*

Legumina subinflata oblongo-linearia 4-6-sperma.

(1) Auctore cl. SPRINGER.

9. *E. ERVILIA* (Linn. spec. 1040) glabrum, foliis polyphyllis subcirrhosis, foliolis oblongis mucronulatis, floribus subgeminis pedunculatis, stipulis sub-lanceolatis dentatis, lacinii calycinis æqualibus angustissimis tubo multo longioribus, leguminibus torulosis tetraspermis glabris transversè tenuissimè reticulatis, seminibus angulato-subrotundis. (I) In Europâ austr. Sturm fl. germ. 1. fasc. 32. icon. *Vicia Ervilia* Willd. spec. 3. p. 1103. *Ervilia sativa* Link enum. 2. p. 240. (v. s.)
10. *E. MONANTHOS* (Linn. spec. 1040) caulibus cæspitosis simplicibus, foliis numerosis linearibus truncatis mucronatisque, cirrhis subsimplicibus, stipulis inæqualibus, unâ lineari-lanceolatâ integrâ, alterâ angustissimè sim-briatâ, pedunculis unifloris folium subæquantibus, lacinii calycinis linearibus æqualibus tubo longioribus, leguminibus ovalibus compressis glabris transversè reticulato-venosis 3-4-spermis torulosis. (I) In Europâ austr. Sturm fl. germ. 1. fasc. 32. ic. opt. *Vicia articulata* Willd. spec. 3. p. 1109*. *Lathyrus monanthos* Willd. enum. 760. non spec. *Vicia multifida* Wallr! fl. hal. suppl. 3. p. 85. (v. s.)
11. *E. AGRICENTIVUM* (Gussone! in litt.) foliolis 8-10 ellipticis mucronatis, cirrhis 3-fidis, stipulis semi-sagittatis profundè dentatis inter se similibus, pedunculis 2-5-floris folio brevioribus, lacinii calycinis linearibus æqualibus tubo longioribus, leguminibus ovalibus compressis puberulis reticulato-venosis 4-spermis. In Sicilia circâ Terranova. Affine *E. tetraspermo* sed leguminibus latioribus puberulis et stipulis dentatis. (v. s. comm. à cl. Gussone et Reynier.)
12. *E. TETRASPERMUM* (Linn. spec. 1039) caulibus cæspitosis ramosis, foliis cirrhosis, foliolis 4-6 oblongis mucronulatis, stipulis lanceolato-semi-sagittatis, pedunculis 1-4-floris filiformibus, lacinii calycinis inæqualibus latiusculis tubo brevioribus, leguminibus oblongis compressis glabris enerviis subtorulosis, seminibus subglobois atris. (I) Inter ægetes Europæ austr. Sturm fl. germ. 1. fasc. 32. icon. opt. *Vicia pusilla* Mühl. in Willd. spec. 1106? *V. tetrasperma* Loisel. fl. gall. 1. p. 460. Fl. albo-cærulei. (v. s.)
β. gracile (Ser. mss.) foliolis angustissimis, pedunculis longioribus ær-pissimè unifloris. *E. gracile* DC! cat. hort. monsp. 109. et fl. fr! 5. p. 581. *Vicia gracilis* Loisel. fl. gall. p. 460. f. 12. *E. tenuifolium* Lagasc. nov. gen. p. 22. *E. tenuissimum* Pers. ench. 2. p. 309. *E. longifolium* Tenor. prod. p. 59. *Vicia laxiflora* Brot. phyt. 123*. t. 54. (v. s.)
γ. phyllocarpon (Ser. mss.) foliolis plurimis in leguminibus transformatis. (v. s.)
13. *E. PUBESCENS* (DC! cat. hort. monsp. p. 109. fl. fr. 5. p. 582*) caulibus cæspitosis ramosis, foliis cirrhosis, cirrhis furcatis, foliolis 4-6 ellipticis mucronulatis, stipulis linearibus non semi-sagittatis, pedunculis 1-4-floris filiformibus, lacinii calycinis inæqualibus latiusculis tubo brevioribus, leguminibus oblongis compressis villosulis enerviis subtorulosis, seminibus... (I) In Galloprovincia et circâ Neapolim. (v. s.)
β. leiocarpa (Moricand herb.) leguminibus glabris, caule minore. Circâ Neapolim. (v. s.)
14. *E. LOISELEURII* (Bieb. fl. taur. suppl. p. 475.* excl. syn. Loisel.) foliolis oblongo-linearibus, stipulis imis subsemihastatis, superioribus subulatis, pedunculis subbifloris folio brevioribus, calycis dentibus setaceis tubo longioribus, leguminibus glabris tetraspermis, seminibus globosis. (I) in Tauriâ. An potius ex specimine à cl. Fischer comm. var. *α. E. tetraspermi*. †
15. *E. ARISTATUM* (Rafin. prec. p. 38 et in Desv. journ. bot. 1814. p. 270) caule debili anguloso, foliis 3-jugis, foliolis linearibus acutis, cirrhis simplicibus, pedunculis axillaribus longissimis aristatis plerumque bifloris, leguminibus 5-6-spermis. — In Sicilia ad Ætnam et propè Messanam. †
16. *E. DIPHYLLUM* (Besser in Balb. cat. hort. taur. 1813. app. 1. p. 11) foliolis stipulis lanceolatis, cirrhis obsoletis 2-rariis 4-phyllis, pedun-

culis unifloris folio longioribus, leguminibus tenuissimè pubescentibus. — Patria ign. Reaser. cat. hort. lyc. Volhyn. suppl. mss. n. 24.

17. E. *varium* (Broter. fl. lusit. 2. p. 152.) foliolis sublinearibus acutiusculis subtus pubescentibus, pedunculis 3-4 floris, leguminibus glabris, seminibus 4-5-globosis. — circà Conimbricam.

(SERRING.)

CLIX. PISUM (1) *Tourn. inst.* 394. t. 215. *Pisi spec. Linn.*

Calycis laciniae foliaceae, laciniae 2 superiores breviores. Vexillum amplum reflexum. Stylus compressus carinatus supra villosus. Legumen oblongum compressum non alatum. Semina plura subglobosa, hilo subrotundo. — Herbae annuae. Folia abruptè pinnata trijuga, cirrhosa: stipulae amplae.

1. P. *sativum* (Linn. spec. 1026) petiolis teretibus trijugis, foliolis ovatis integris margine undulatis saepe oppositis mucronulatis, stipulis ovato-subsemicordatis crenatis, pedunculis bi-vel multifloris, leguminibus subcarnosis
① Patria ign. Lam. ill. t. 633. Flores albi vel rubro variegati.

a. *saccharatum* (Ser. mss.) caule elato, leguminibus subcoriaceis compresso-teretibus, seminibus rotundatis distantibus. Lam. ill. t. 633. — *Tourn. inst.* t. 215. Vulgò gallicè *Petits-Pois*, *Pois sucrés*. (v. v.)

β. *macrocarpum* (Ser. mss.) caule maximo, leguminibus amplis falcatis valdè compressis non coriaceis edulibus, seminibus magnis distantibus. Pisum sine cortice duriore C. Bauh. pin. 343. Vulgò gallicè *Pois-goulus*, *Pois-sans-parehemin*, *Pois-mange-tout*. (v. v.)

γ. *umbellatum* (Linn. spec. 1027) stipulis quadrifidis acutis, pedunculis multifloris terminalibus subumbellatis. — *Tabernaem. icon.* t. 495. P. umbellatum Mill. dict. n. 3. Semina badia magna rotunda. Vulgò gallicè *Pois à-bouquet*. An species propria? (v. s.)

δ. *quadratum* (Linn. spec. 1027) seminibus densissimis quadratis. Pium majus quadratum fructu cinerei coloris C. Bauh. pin. 342. Vulgò gallicè *Pois-carré*. (v. v.)

ε. *humile* (Poir. dict. 5. p. 436) caule nano debili, leguminibus minoribus subcoriaceis, seminibus approximatis rotundis. P. humile Mill. dict. n. 2. Vulgò gallicè *Pois-nains*. (v. v.)

2. P. *elatum* (Bieb. fl. taur. 2. p. 151*) caule erecto, petiolis teretibus heterophyllis, foliolis lanceolato-oblongis, stipulis infernè rotundatis crenatis, pedunculis bifloris folio longioribus. — In Iberiâ. Internodia nuda striata. Stipulae ferè P. sativi, sed foliola magis oblonga. Pedunculi longissimi erecti biflori. Flores dilutè pallidi; alarum lamina atro-purpurea. Legum. ign. (v. s. comm. à cl. Steven.)

3. P. *arvense* (Linn. spec. 1027) petiolis teretibus? 2-3-jugis, foliolis ovatis rotundatis crenulatis mucronulatis, stipulis ovato-subsemicordatis denticulatis, pedunculis subunifloris brevissimis ①? Patria. ign. P. sativum arvense Poir. dict. 5. p. 456. — Moris. hist. 2. p. 47. sect. 2. t. 1. f. 4. Brass. icon. plant. chin. t. 15. — Vulgò gallicè *Bisaille*, *Pois de pigeon*. (v. v.)

4. P. *maritimum* (Linn. spec. 1027) caule angulato, petiolis supra planiusculis, foliolis 5-8 ovatis vel rotundatis saepe alternis puberulis, stipulis ovatis semisagittatis, pedunculis multifloris folio brevioribus, leguminibus oblongis oblique reticulatis parvis, seminibus parvis numerosis approximatis rotundatis subamaris. ① in maritimis petrosis Galliae, Britanniae, Daniae et in Kamtschatkâ (Fischer). — Moris. hist. 2. p. 47. sect. 2. t. 1. f. 5. fl. dan. t. 338. (stipulae sagittatae?) Flores rubri vel purpurascetes. (v. s.)

β. *glabrum* (Ser. mss.) foliis glabris. — In Canadâ. †

5. P. *americanum* (Mill. dict. n. 5) caule angulato procumbente, foliis in-

(1) Auctore cl. SERRING.

- ferioribus lanceolatis acutè dentatis, summis sagittatis. — In Americâ. An var. α pubescens præcedentis? †.
6. *P. JOMARDI* (Schrank in florâ 4. p. 309) glaberrimum glaucum, caule angulato, petiolis teretibus, stipulis basi dentatis folisque ovatis. — In Ægypto. Flores albi. †.
7. *P. VULVUM* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 688. ex prod. 2. p. 62) petiolis teretibus, stipulis infernè rotundatis acutè dentatis, pedunculis bifloris, leguminibus abbreviatis. ① in Asiâ minori. Flores pulcherrimi fulvi venis saturatioribus ferè coccineis notati. Legumen unciale semiellipticum.
8. *P. THEBAÏCUM* (Willd. enum. suppl. p. 51. ex Link enum. 2. p. 236) pedunculis flore brevioribus. †. (SZANKER.)
- CLX. *LATHYRUS* (1) Linn. gen. n. 1186. — *Lathyrus*, *Clymenum*, *Aphaca* et *Ochrus* Tourn. inst. p. 394. 396. t. 216. 217. 218. 219. 220. — *Cicerella* Manck meth. 163.

Cal. campanulatus 5-fidus, lobis 2 superioribus brevioribus. Cor. papilionacea. Stam. diadelpha. Stylus complanatus, apice dilatatus, anticè villosus aut pubescens. Legumen oblongum, polyspermum, bivalve, 1-locul. Semina globosa aut angulata. — Herbæ sæpius scandentes. Stipulæ semisagittatæ. Petioli apice in cirrhum ramosum abeuntes. Foliola 1-3-juga. Pedunculi axillares.

Sect. I. *EULATHYRUS* Ser. mss.

Vexillum basi edentatum. Foliola opposita vel abortu nulla. Petiolus angustè alatus.

§. 1. *Perennes, pedunculis multifloris.*

* *Foliis unijugis.*

1. *L. TOMENTOSUS* (Lam. dict. 2. p. 709*) rufescenti-tomentosus, caulibus tetragonis striatis, foliis unijugis, foliolis lineari-lanceolatis, stipulis semisagittatis folio multò brevioribus, pedunculis multifloris approximatis folio longioribus, dentibus calycinis subæqualibus lanceolatis acutis longitudine tubi, leguminibus linearibus sericeo-tomentosis, stylis longissimis basi contortis lineari-spathulatis, seminibus. — Ad Buenos-Ayres. Fl. magni. (v. s.)
2. *L. SERICEUS* (Lam. dict. 2. p. 708*) rufescenti-sericeus, caulibus cæpitosus simplicibus, foliis 1-jugis, foliolis linearibus, stipulis angustis semisagittatis longitudine foliorum, cirrhis brevissimis, pedunculis multifloris. — In Monte-Video.
3. *L. SYLVESTRIS* (Linn. spec. 1033) glaberrimus, caulibus prostratis alatis, foliis unijugis, foliolis lineari-lanceolatis attenuatis coriaceis, stipulis semisagittatis folio brevioribus, pedunculis 3-6 folii longitudine, leguminibus compressis longitudinaliter reticulatis, seminibus subrotundis verrucosopunctatis. 2/ in sylvis Europæ.
- a. ensifolius* (Ser. mss.) foliolis valdè elongatis angustissimis. *L. ensifolius* Badaro! in diar. phys. chem. papiens. su. 1824. (v. s.)
- β. oblongus* (Ser. mss.) foliolis brevioribus elliptico-oblongis. — OEd. fl. dan. t. 325. (v. v.)
4. *L. INTERMEDIUS* (Wallr. sched. crit. p. 386*) glaberrimus, caulibus prostratis alatis, foliis unijugis, foliolis oblongo-lanceolatis concoloribus utrinquè obtusis mucronulatis intermedio membranaceo latioribus subtrineriis, stipulis linearibus, pedunculis multifloris. 2/ ad Doellnitz. Flores *L. sylvestris* majores rosei; legumina *L. sylvestris* at majora. Müll. fl. dan. t. 785. (Wallr. l. c.) An var. *L. sylvestris*?

(1) Auctore cl. SZANKER.

8. *L. MACROCARPUS* (Lam. dict. 2. p. 708*) glaber nigricans, caulibus subramosis tetragonis non alatis, foliis unijugis, foliolis ovatis vel ovato-oblongis, stipulis latis cordato-sagittatis folio latioribus, cirrhis 8-fidis, pedunculis 3-4-fidis longis, leguminibus 2 $\frac{1}{2}$ ad 3 lineas longissimum. Fl. purpureo-coralis.

6. *L. LATIFOLIUS* (Linn. spec. 1033) glaberrimus, caulibus prostratis alatis, foliis unijugis, foliolis ovato-ellipticis subglabrescentibus 3-5-nerviis obtusis mucronatisque, stipulis semi-sagittatis latis, pedunculis multifloris folio longioribus, leguminibus compressis longitudinaliter reticulatis, seminibus 2 $\frac{1}{2}$ in sylvis Europæ. Smith engl. bot. t. 1108. Fl. purpurei. (v. s.)

β . *monstruosus* (Dec. mem. leg. 1. t. 2) calycibus 5-sepalis, sepalis linearibus, petalis staminibusque abortivis, leguminibus foliaceis, seminibus abortivis. (v. v.)

7. *L. PEDUNCULARIS* (Poir. suppl. 2. p. 775*) caulibus crassis cylindricis striatis alatis ramosis, foliis unijugis, foliolis ovalibus nervosis mucronatis, stipulis semi-sagittato-lanceolatis apice setaceis, pedunculis multifloris rigidis striatis longissimis, bracteolis setaceis, seminibus 2 $\frac{1}{2}$? Patria ign. Fl. pallide rosei.

8. *L. NERVOSUS* (Lam. dict. 2. p. 708*) glaberrimus, caulibus subsimplicibus striatis, foliis unijugis, foliolis ovato-acutis nervosis internodio longioribus, petiolis brevissimis, cirrhis trifidis, stipulis sagittatis nervosis, pedunculis multifloris, leguminibus linearibus longis glabris, seminibus 2 $\frac{1}{2}$ in Monte-Video.

9. *L. ACUTICARPUS* (Willd. spec. 3. p. 1033) glaberrimus, caule sesquipedali alato ramoso, foliis unijugis, foliolis ovato-subrotundis 3-5-nerviis, stipulis semi-sagittatis subdentatis, pedunculis multifloris folio longioribus, dentibus calycinis latis brevibus, leguminibus compressis longitudinaliter reticulatis punctatis, seminibus globosis obscure punctatis. 2 $\frac{1}{2}$ in Tauri. Fl. speciosi L. latifolii rosei. (y. c. notam. à cl. Bieb.)

β . *ellipticus* (Ser. mss.) caule alis latiore, stipulis majoribus, foliolis ovalibus ellipticis, corollis miniatis. — In sylva ad montem Beschtan. Bieb. fl. taur. suppl. 466.

10. *L. PRATENSIS* (Linn. spec. 1033) glabriusculus, caulibus erectiusculis tetragonis, foliis unijugis, foliolis oblongis vel lineari-lanceolatis trinerviis, stipulis sagittatis ovatis foliolis brevioribus, pedunculis multifloris folio duplo longioribus, calycibus nervosis, dentibus subæqualibus, longitudine tabi, leguminibus compressis oblique reticulato-venosis, seminibus globosis levissimis. 2 $\frac{1}{2}$ in pratis humidis Europæ. Smith engl. bot. t. 670. Fl. flavi. (v. s.)

β . *velutinus* (DC. fl. fr. 5. p. 575) caule foliisque velutinis, leguminibus subpilosis. — In locis aridis.

11. *L. TUBEROSUS* (Linn. spec. 1033) caule debili tetragono, foliis unijugis, foliolis oblongo-ellipticis submucronulatis, stipulis semisagittatis angustis acutis petiolum æquantibus, pedunculis 3-6-fidis folio duplo triplove longioribus, calycibus aveniis, dentibus subæqualibus latis, tubum subæquantibus, stylis arcuatis, leguminibus compressis longitudinaliter reticulatis, seminibus subrotundis lævibus. 2 $\frac{1}{2}$ ad marginem agrorum Europæ. L. attenuatus Viv. fragm. t. 19. ex Poir. suppl. 2. p. 776? — Lob. ic. 2. p. 70 f. 2. Fl. rosei. (v. v.)

12? *L. ROSEUS* (Stev. in mem. soc. mosc. 4. p. 51. et Bieb. fl. taur. suppl. p. 466) glaberrimus, caule gracili non alato, foliis unijugis (?), foliolis ovato-subrotundis, cirrhis brevissimis, stipulis subulatis parvis, pedunculis filiformibus folio longioribus, dentibus calycinis acutis superioribus brevioribus, leguminibus 2 $\frac{1}{2}$ in Iberiâ. Fl. amenè rosei, paulò minores quàm in L. tuberoso. (Stev. l. c.)

13. *L. PUSILLUS* (Ell. sketch. car. et georg. 2. p. 223*) cirrhis diphyllis stipulicibus, foliolis lineari-lanceolatis, stipulis falcatis, pedunculis unifloris elongatis. — Ad Cooper River in Carolinâ.

** *Folius multijugis.*

14. *L. PISIFORMIS* (Linn. spec. 1034. non Houtt.) glabrescens, caulibus acutè angulatis, foliis quadrjugis, foliolis ovato-oblongis, stipulis semisagittato-ovatis foliolis majoribus, pedunculis multifloris folio brevioribus, laciniis calycinis ovato-lanceolatis ciliatis inæqualibus longitudine tubi, leguminibus compressis angustis punctulatis, stylo geniculato, seminibus..... ♀ in Sibiria et Germaniâ. — Gmel. fl. sib. 4. p. 7. t. 1. *Astragalus Chinesensis* Buch. cent. 10. dec. 2. t. 5. (v. s.)
15. *L. JAPONICUS* (Willd. spec. 3. p. 1092*) caulibus acutè angulatis, foliis quadrjugis, foliolis ellipticis acutis, stipulis sagittatis amplexicaulibus latitudine foliolorum sed brevioribus, pedunculis multifloris, seminibus..... ♀ in Japoniâ. *L. pisiformis* Houttâyn. syst. 8. t. 63. f. x. non Linn. (Willd. l. c.)
16. *L. VENOSUS* (Mühl. in Willd. spec. 3. p. 1092) caulibus tetragonis non alatis, foliis multijugis, foliolis ovatis obtusis suboppositis mucronatis glabris, cirrhis trifidis, stipulis semisagittato-ovatis, pedunculis multifloris folio brevioribus, leguminibus..... — In Pensylvaniâ. Similis *L. pisiformis* sed stipula multò minores, foliola latiora ovata et corollæ majores. (Willd. l. c.) An *Oxygogon elegans* Rafin. in journ. phys. aug. 1819. p. 98. ex quo, ovarium stipitatum, legumen falciforme?
17. *L. PALUSTRIS* (Linn. spec. 1034) glaberrimus, caulibus alatis erectisculis, foliolis 3-jugis, petiolo subulato, foliolis oblongis mucronulatis, stipulis semisagittatis acutis parvis, pedunculis 3-5-floris folio vix longioribus, laciniis calycinis inæqualibus sublinearibus longitudine tubi, leguminibus compressis, seminibus..... ♀ in Europæ borealis pascuis paludosis. (Ed. fl. dan. t. 399. Fl. pallide purpurei. (v. v.)
- β. linearifolius* (Ser. mas.) foliis stipulisque angustissimis. In Daniâ et Helvetiâ. (v. s.)
- γ. subexstipulatus* (Ser. mas.) foliolis lineari-oblongis a-jugis, stipulis minimis setaceis *L. palustris* Neesl ex herb. DC! (v. s.)
18. *L. MATRIFOLIUS* (Mühlenb. in Willd. spec. 3. p. 1091*) caule debili flexuoso tetragono non alato, foliis 2-3-jugis, foliolis oblongo-lanceolatis obtusiusculis mucronatis rigidiusculis glabris venoso-striatis, cirrhis trifidis, stipulis semisagittato-lanceolatis acuminatis margine scabris, pedunculis 3-4-floris folio longioribus, leguminibus..... ♀ in Pensylvaniâ. Habitus *L. palustris* dentibus basi latis, superioribus brevibus. (v. s. in herb. Balb. & Philadelphiâ.)
19. *L. POLYMORPHUS* (Nutt. gen. amer. 2. p. 97) caule tetragono non alato, foliis multijugis, foliolis oblongis sublinearibusque obtusis mucronatis, stipulis semisagittato-lanceolatis, pedunculis multifloris folio longioribus, leguminibus..... — ad Riviam Missouri in partibus superioribus usque ad fontes. *L. decaphyllus* et *Vicia stipulacea* Pursh fl. am. sept. p. 471. Aff. *L. palustris*. (Nutt. l. c.)
20. *L. HETEROPHYLLUS* (Linn. spec. 1034) caule erecto rigido alato, foliis uni et bijugis, foliolis lanceolatis mucronulatis, petiolis basi alatis, stipulis lanceolato-semisagittatis, pedunculis 6-8-floris, leguminibus compressis glabris..... seminibus..... ♀ ad radices montium Europæ. — J. Bauh. hist. 2. p. 304. f. 1. (v. s.)
21. *L. STIPULACEUS* (Leconte in cat. pl. New-York. p. 92) caule alato tetragono, foliis 3-jugis, foliolis ellipticis mucronatis, stipulis semisagittato-ovatis acuminatis magnis, pedunculis 4-6-floris folio sublongioribus, leguminibus..... ♀ in pratis circa New-York. Fl. magni purpurei. †

- 22? *L. VICIFORMIS* (Wallr. sched. crit. p. 388*) caulibus simplicibus foliisque alatis, foliis sexjogis, foliolis lineari-lanceolatis acuminatis mucronatis, stipulis semisagittato-lanceolatis, pedunculis multifloris folio longioribus, leguminibus..... 2? in dumetis ad Doellnitz? Corolla violacea Orobi tuberosi magnitudine.

§. 2. Annui, *pedunculis 1-3-floris.*

* *Petiolis aphyllis.*

23. *L. APHACA* (Linn. spec. 1029) caule erecto, petiolis cylindricis filiformibus aphyllis (rariter 2-aphyllis) stipulis sagittato-ovatis maximis, pedunculis 1-floris (rarissimè 2-floris) apice articlatis, bractea minimà angustissimà. laciniis calycinis tubo duplò longioribus, leguminibus valdè compressis oligospermis latis, seminibus compressis. (I) inter segetes Europæ. Smith engl. bot. t. 1167. Fl. lutei. (v. v.)
24. *L. NISSOLIA* (Linn. spec. 1029) caule erecto, petiolis dilatatis foliaceo-gramineis 3-5-nerviis aphyllis, stipulis minimis subulatis sæpè nullis, floribus solitariis longè pedunculatis, pedunculis apice articlatis ebracteatis, leguminibus compressis angustis nervosis reflexis, seminibus..... (I) in arvis Europæ austr. Smith engl. bot. t. 122. — Fl. purpurei. (v. s.)

** *Folius unijugis.*

25. *L. SUBULATUS* (Lam. dict. 2. p. 707) pilosus, caulibus cæspitosis filiformibus tetragonis, foliis breviter petiolatis, cirrhis brevissimis, foliolis linearibus acutis, stipulis semisagittato-linearibus ferè longitudine foliolorum, pedunculis 1-3-floris, laciniis calycinis angustis acutis subæqualibus longitudine tubi, leguminibus..... (I) in Monte-Video. Fl. purpurei similis *L. tomentos* sed multò minor. (v. s.)
26. *L. INCONSPICUUS* (Linn. spec. 1030*) caulibus obsolete triquetris, foliolis lanceolatis subtus striatis acuminatis, stipulis semisagittato-lanceolatis, cirrhis inferioribus ferè nullis, superioribus filiformibus elongatis, pedunculis brevissimis unifloris. (I) in Oriente. Corolla pallida tam parva ut vix calyce longior. Legumen longitudine ferè foliorum, sed latus glabrum, strictum (Linn. l. c.)

β. *oblongus* (Ser. mss.) foliolis ellipticis latis, leguminibus tenuifer reticulatis puberulis. (v. s. ex hort. Par. comm. à cl. Coulter)

27. *L. SPHERICUS* (Retz obs. 3. p. 79*) glabrescens, caulibus erectis tetragonis apice subulatis, foliolis ensiformibus mucronatis nervosis, stipulis semisagittato-linearibus longitudine pedunculi et petioli, pedunculis unifloris crassiusculis, dentibus calycinis angustis tubo longioribus, leguminibus subtorulosis longitudinaliter nervosis, nervis valdè numerosis crassis, seminibus sphericis. (I) in Europâ austr. DC. ic. rar. 1. p. 10. t. 32* *L. coccineus* All. fl. ped. n. 1222. *L. axillaris* Lam. dict. 2. p. 706* Fl. magnitudine *L. Nissoliae*. (v. s.)

β. *pilosus*, caulibus hirsutis foliolis ciliatis. in Tauriâ. *L. angulatus*? Ser. in litt. (v. s. comm. à cl. Steven.)

28. *L. MICRANTHUS* (Gerard in Lois. not. 106) caulibus tetragonis, cirrhis simplicibus brevissimis, foliolis lanceolato-linearibus, pedunculis brevissimis unifloris, stipulis..... laciniis calycinis corollam subæquantibus, leguminibus subsessilibus strictis patentibus cylindricis subvillosis. (I) in arvis Galloprovinciæ. Vexillum purpureum. An var. *L. inconspicui*?

29. *L. ANGULATUS* (Linn. spec. 1031) glaber, caulibus erectis tetragonis, foliolis linearibus acuminatis, cirrhis 3-fidis, stipulis semisagittato-linearibus acutis petiolo vix longioribus, pedunculis unifloris filiformibus folium vix æquantibus subcirrhosis, bracteis ovatis brevissimis, dentibus calycinis acutis tubi longitudine, leguminibus angustis compressis aveniis, seminibus

- ① in Europâ austr. — Buxb. cent. 3. p. 23. t. 42. f. 2. Fl. purpurei minores. (v. s.)
- 30? *L. LONGIPEDUNCULATUS* (Ledeb. ind. hort. dôrp. suppl. 1824. p. 5) foliis linearibus, cirrhis diphyllis subtrifidis, pedunculis unifloris aristatis folium superantibus, leguminibus cylindricis enerviis, seminibus angulatis. ① Patria ign. An *L. angulatus* Roth. cat. 3. p. 68?
- β. ebracteatus* (Ser. mss.) pedunculis brevioribus ebracteatis, cirrhis brevioribus. (v. s.)
31. *L. LEPTOPHYLLUS* (Bieh. fl. taur. 2. p. 155*. suppl. p. 465) caulibus erectis, foliolis lineari-lanceolatis, cirrhis ramosis, stipulis semisagittatis angustis subulatis, pedunculis unifloris brevibus, dentibus calycinis lanceolatis, leguminibus lanceolatis glabris, seminibus globosis tuberculatis. ① in collibus Caucasii orientalis. Fl. magnitudine *L. hirsuti*.
32. *L. SATIFOLIUS* (Linn. spec. 1031) glaber, caulibus erectis tetragonis, foliolis linearibus angustissimis, stipulis semisagittatis angustissimis longitudine petioli, cirrhis trifidis, pedunculis unifloris filiformibus folio brevioribus apice articulatis bracteolâ minimâ instructis, dentibus calycinis acutis tubi longitudine, leguminibus ovato-oblongis hrevibus reticulatis, seminibus globosis verrucoso-rugosis purpureis. ① in Europâ austr. — J. Bauh. 2. p. 308. ic. *L. prostratus* Brignol. pl. foro-juliens. 1. p. 28? Fl. rosei. (v. s.)
33. *L. AMPHICARPOS* (Linn. spec. 1029) caulibus diffusis, foliolis lanceolatis cirrhis simplicibus, stipulis semisagittatis? petiolo brevioribus, pedunculis unifloris folio longioribus, leguminibus caulinis subterraneisque ovatis dorso subulatis 2-spermiis, seminibus ① in Syriâ. Brot. fl. lus. 162.* t. 66. — Moris. hist. 2. p. 61. sect. 2. t. 25. f. 1. Prioris varietas ex DC. fl. fr.
34. *L. SATIVUS* (Linn. spec. 1030) glabrescens, caulibus diffusis alatis, foliolis lineari-oblongis, cirrhis trifidis, stipulis semisagittato-ovatis ciliatis vix petioli longitudine, pedunculis unifloris petiolo longioribus apice articulatis bracteolatis, lacinii calycinis lanceolatis foliaceis tubo fere triplò longioribus, leguminibus ovatis latis brevibus irregulariter reticulatis dorso alatis, seminibus trigonis subtruncatis lævibus. ① in Hispaniâ. Jacq. f. eclog. t. 116. Cicercula alata Moench. meth. p. 163. Flor. albi. (v. s.)
- β. angustatus* (Ser. mss.) foliolis stipulisque linearibus angustissimis. (v. s.)
- γ. coloratus* (Ser. mss.) corolla alba, vexillo subtus anticè latè violascente venis saturatioribus, alis maculâ magnâ cœruleâ notatis. — in Teneriffâ. *L. sativus* B. Hoffmanns. verz. fl. 1824. p. 235.
35. *L. CICERA* (Linn. spec. 1030) glabrescens, caulibus diffusis alatis, foliolis lineari-oblongis, cirrhis 3-4-fidis, stipulis semisagittato-lanceolatis subdentatis ciliatis petioli longitudine, pedunculis unifloris stipulâ longioribus, bracteolis minimis, lacinii calycinis lanceolatis foliaceis tubo fere triplò longioribus, leguminibus oblongis irregulariter reticulatis dorso canaliculatis non alatis, seminibus trigonis subtruncatis badiis lævibus. ① in Hispaniâ Jacq. f. eclog. t. 115. *L. sativus β* Lam. dict. 2. p. 705. Cicercula anceps Moench meth. 163. Fl. purpurei. (v. s.)
36. *L. ANNUUS* (Linn. spec. 1032) glaber, caulibus diffusis alatis, foliolis linearibus elongatis, cirrhis 3-fidis, stipulis semisagittatis angustissimis petiolo multò brevioribus, pedunculis 1-2-floris folii longitudine, bracteolis minimis, lacinii calycinis lanceolatis tubo vix longioribus, leguminibus oblongo-linearibus densè reticulatis non alatis, seminibus ① in Hispaniâ. — Buxb. cent. 3. t. 42. f. 1. Fl. lutei parvi. (v. s.)
37. *L. MISERATUS* (Linn. spec. 1032) caulibus diffusis alatis, foliolis lineari-oblongis, stipulis semisagittato-linearibus petiolum subsequantibus pedunculis 1-3-floris folio vix longioribus, lacinii calycinis ovatis tubi longitudine, leguminibus oblongis hirsutis, seminibus globosis verrucoso-punctatis. ① inter segetes Europæ austr. — J. Bauh. hist. 2. p. 305. ic. (v. s.)

38. *L. hirtus* (Lam. dict. 2. p. 706*) caulibus diffusis tetragonis (non alatis) foliis oblongis vel obovatis, stipulis semisagittato-linearibus petiolis sub-angustibus vel illo brevioribus, pedunculis unifloris folio vix longioribus, lacinii calycinis ovatis tubo longitudine, leguminibus oblongo-obovatis hirsutis, seminibus globosis verrucoso-punctatis. (1) cult. in herb. par. Afr. var. *L. hirsuti*? sed legumina breviora. Habitus *L. tuberosi*. Fl. purpurei. (v. s.)

39. *L. ononatus* (Linn. spec. 1032) hirsutus, caulibus diffusis alatis, foliis ovatis mucronulatis, stipulis semisagittato-lanceolatis petiolis paulo brevioribus, pedunculis 2-3-floris folio multo longioribus, dentibus calycinis latiusculo longioribus, leguminibus oblongo-linearibus compressis hirsutis, seminibus (1) Fl. odori. (v. s.)

α. *purpureus*, vexillo purpureo. In Sicilia. Sims bot. mag. t. 60. (v. v.)

β. *roseus*, vexillo roseo. In Zeylonā. (v. v.)

40. *L. grandiflorus* (Sims bot. mag. t. 1938) glabrescens, caulibus diffusis tetragono-subulatis, foliis trijugis (ex Rafin.) unijugis (ex specim. et icon. citato) foliis magnis ovatis latis obtusis margine undulatis absque mucrone, stipulis semisagittato-lanceolatis minimis, pedunculis 2-3-floris folio longioribus, calyce amplo dentibus acutis tubo longioribus, leguminibus linearibus longius puberulis, seminibus (1) in Italiā, in sylvis propē Panormum et in monte Ætnā ex Rafin. *Pisum biflorum* Rafin! car. di plant. p. 71. (1810.) An *L. grandiflorus* Sibth et Smith fl. græc. t. 698? Fl. maximi purpurei, vexillum emarginatum. Aff. *L. odorato* sed distinctus. (v. s.)

41. *L. tingitanus* (Linn. spec. 1032) glaberrimus, caulibus diffusis alatis, foliis ovatis obtusis mucronulatis, stipulis semisagittato-ovatis petiolo multo brevioribus, pedunculis 2-floris folio longioribus, dentibus calycinis subæqualibus tubo brevioribus, leguminibus oblongo-linearibus leviter reticulatis compressis torulosis, suturis crassis, seminibus (1) in Mauritaniā. Curt. bot. mag. t. 100. Fl. purpurei magni. Vexillum maximum. (v. s.)

β. *uniflorus* (Ser. mss.) foliolis ellipticis minoribus vel linearibus, pedunculis unifloris. (v. s.)

*** *Folius 2-3-jugis.*

42. *L. clymenoides*, glabrescens, caulibus diffusis alatis, foliis bijugis, foliolis lineari-lanceolatis mucronatis, stipulis semisagittato-lanceolatis petiolo multo brevioribus, pedunculis unifloris filiformibus folio brevioribus, lacinii calycinis tubo duplō longioribus lanceolatis, leguminibus lanceolatis? seminibus (1) in insulis Mauritanis. Fl. purpurei. (v. s. ex Herb. Mus. Par.)

43. *L. cirrhosus* (Ser. mss.) glaberrimus, caulibus tetragonis alatis, petiolo 5-6-phyllis alatis, cirrhis ramoissimis, foliolis alternis ellipticis mucronulatis reticulato-venosis, stipulis semisagittato-linearibus acutis, pedunculis multifloris folio longioribus, lacinii calycinis inæqualibus angustis tubo brevioribus, leguminibus oblongis tenuiter reticulato-venosis, stylis arcuatis, seminibus — In Pyrenæis orient. circā Olette. Ph. Thomas. (v. s.)

44. *L. bithynicus* (Lam. dict. 2. p. 706) pilosus, caulibus diffusis tetragonis, foliis inferioribus unijugis, ovato-oblongis mucronatis, bijugis lineari-lanceolatis, stipulis semisagittatis dentatis, pedunculis brevibus elongatis 1-2-floris, lacinii calycinis linearibus longitudine tubi vel longioribus, stylis barbatis, leguminibus oblongis compressis villosis reticulatis turgidis, seminibus subrotundis. (1) in Oriente et in Galliā austr. *L. turgida* Lam. dict. 2. p. 706. *L. tumidus* Willd. spec. 3. p. 1082. *Vicia Bithynica* Linn. spec. 1038. All. fl. ped. 1. p. 325. t. 26. f. 2. Flor. purpurei. (v. s.)

β. *sessiliflorus* (Serr. mss.) pedunculis brevissimis. *Vicia Bithynica* Hoppe in Sturm. fl. germ. 1. fasc. 32. icon.

Sect. II. CLYMENUM. DC. *ms.*

Vexillum basi utriusque gibbâ conicâ notatum. Folia inferiora è foliolata, superiora 2-6 foliolata, foliolis sæpè alternis. Petiolùm sæpè alatum.

45. *L. incurvus* (Roth abh. 13. t. 4) caulibus tetragono-subulatis, foliolis elliptico-lanceolatis mucronulatis glabris rugoso-punctatis, stipulis semisagittatis, pedunculis multifloris folio longioribus, dentibus calycinis inæqualibus tubo multò brevioribus, leguminibus curvatis, seminibus.....

¶ in Sibiria. Willd. spec. 3. p. 1091.* — Buxb. cent. 4. p. 27. t. 46. Habitus et fl. *Orobi* tuberosi. (v. s. comm. à cl. Goldb.)

46. *L. alatus* (Tenor. prodr. 42 non Sibth et Smith) caule tetragono alato, foliolis 6-8 lanceolato-oblongis mucronulatis alternis, petiolis alatis, stipulis lanceolatis subsagittatis inæqualibus, pedunculis 2-3-floris folio longioribus, dentibus calycinis inæqualibus tubo brevioribus, leguminibus compressis planis polyspermis, seminibus..... ① in Italia. Fl. purpurei magni. Valde aff. sequenti. (v. s.)

47. *L. CLYMENUM* (Linn. spec. 1032) caule tetragono alato, petiolis infimis dilatatis aphyllis linear-lanceolatis, superioribus 5-6-phyllis linearibus, stipulis semisagittato-linearibus, pedunculis 1-6-floris folium æquantibus, dentibus calycinis inæqualibus tubo longioribus, leguminibus oblongis compressis tenuiter reticulatis, suturis seminiferis tumidis, seminibus compressis variegatis. ① in Europa austr. *Clymenum uncinatum* Moench. meth. 150. — Variat. vexillo rubro, alis cœruleis, et flore cœruleo. (v. s.)

48. *L. articulatus* (Linn. spec. 1031) caule tetragono alato, petiolis inferioribus aphyllis linearibus acuminatis, superioribus 5-6-phyllis linearibus, stipulis semisagittato-lanceolatis, pedunculis 1-3-floris folium æquantibus, dentibus calycinis subæqualibus tubo brevioribus, leguminibus turgescentiâ seminum nodosis tenuiter reticulatis, suturis seminiferis tumidis, seminibus compressis atro-purpureis subvelutinis. ① in Europa austr. Gærtn. fruct. 2. p. 331. t. 152. f. 2. — Tourn. inst. t. 218. Mill. ic. t. 96. — *Clymenum bicolor* Moench meth. 150. (v. s.)

β. *auriculatus* (Ser. *ms.*) petiolis inferioribus aphyllis latè auriculatis, floribus purpureis demum cœruleis. *L. auriculatus* Bertol. pl. rar. dec. 2. p. 38.*

49. *L. spurus* (Willd. enum. 760) caulibus alatis, petiolis latè alatis 4-phyllis cirrho ramoso terminatis, stipulis lanceolatis, pedunculis 1-floris, leguminibus compressis. ① Patria ign. An var. *L. articulati*? †

50. *L. tenuifolius* (Desf. *f.* atl. 2. p. 160*) caule simplici tetragono alato, petiolis inferioribus aphyllis linear-acuminatis, superioribus 5-6-phyllis, foliolis linearibus, stipulis inferioribus minimis aut nullis, supremis semisagittatis magnis, pedunculis subbifloris folio longioribus, dentibus calycinis inæqualibus tubo brevioribus, leguminibus oblongis compressis glabris. ① in Algeriâ. Corolla cœrulea magnitudine *L. sativi*. An distinctus à *L. Clymeno*? (v. s.)

51. *L. OCHRUS* (Dec. fl. fr. 4. p. 578*) caule prostrato tetragono alato, petiolis latis plerisque aphyllis, supremis 2-3-phyllis cirrhosis, stipulis inferioribus nullis superioribus ovatis, foliolis ovatis mucronatis, pedunculis unifloris brevibus, dentibus calycinis subinæqualibus calycis longitudine, leguminibus suturis seminiferis alato-membranaceis polyspermis. ① in segetibus Europæ austr. — Tourn. inst. t. 219. 220. *Pisum Ochrus* Linn. spec. 1027. *Ochrus pallida* Pers. ench. 2. p. 305. Fl. lutei. (v. s.)

52. *L. PURPUREUS* (Desf. ocr. p. 81. t. 61) caule petiolisque alatis, petiolis inferioribus aphyllis lanceolatis, superioribus 4-6-phyllis, foliolis ovato-lanceolatis, stipulis semisagittato-lanceolatis, pedunculis unifloris folio brevioribus, — In Græciâ et in Cretâ. *L. alatus* Sibth et Smith prod. 2. p. 66? non Tenor. Fl. purpurei magnitudine *L. odorati*.

53. *L. cornutus* (Horn. hort. hafn. 2. p. 686.) caulibus..... petiolis inferioribus aphyllis alatis, superioribus 4-6-phyllis, foliis lanceolatis alternis obtusiusculis, leguminibus..... (1) Patria ign. †.

† *Species non satis notæ.*

54. *L. AMERICANUS* (Mill. dict. n. 19) caulibus procumbentibus, foliis reniformibus simplicibus subtus venosis, pedunculis bifloris. — In America. Fl. Intel.

55. *L. PARISIENSIS* (Mill. dict. n. 4) foliis multijugis, stipulis mucronatis, pedunculis unifloris. (1) Patria ign.

56. *L. MAGNOLORUM* (Müll. dict. n. 14) caulibus alatis, foliis unijugis, foliolis ovato-lanceolatis, pedunculis multifloris. † An var. *L. latifolia*? †.

57. *L. ERUTUS* (Leg. nov. gen. 22) caulibus..... foliolis linearibus, stipulis..... pedunculis unifloris mucronatis brevibus, leguminibus linearibus polyspermis..... seminibus..... (2) † cing. Matritum. †.

† *Lathyrus* non determinatus.

58. *L. PALMERSTENII* (Boeing.)

59. *L. LUTULEUS* (Link.)

60. *L. ITALICUS* (Fisch. Martius.)

61. *L. LENTIANUS* (Martius.)

62. *L. SERICEUS* (Martius.)

(SERICEUS.)

GEN. OROBUS (1) *Tourn. inst. t. 214. Linn. gen. n. 37. DC. fl. fr. 4. p. 58.*

Calyx campanulatus, 5-fidus, lobis 2 superioribus brevioribus. Corolla papilionacea. Stamina diadelphea. Stylus gracilis linearis apice villosus. Legumen cylindraceum oblongum 1-loc. bivalve polyspermum. Semina hilo lineari. — Herba erecta. Stipulae semisagittatae. Petioli in setam brevem simplicem desinentes. Folia abrupte pinnata paucijuga. Racemi axillares pedunculati.

§. 1. *Foliis unijugis, foliolis ovatis vel linearibus.*

1. *O. LAXIFLORUS* (Desf. corol. p. 83. t. 62* ann. mus. par. 12. p. 57. t. 8) villosus, foliolis ovatis acutis nervis parallelis, stipulis inaequaliter sagittato-ovatis foliolis ferè majoribus, racemis axillaribus folio longioribus paucifloris, laciniiis calycinis subaequalibus subulato-setaceis tubo multo longioribus et corollâ multo brevioribus, legumine compresso villosa polysperma. — In insulâ Candiae. Fl. violacei. An var. *O. hirsuti*?

2. *O. HIRUTUS* (Linn. spec. 1027) hirsutus, foliolis ovatis acutis, nervis parallelis, stipulis inaequaliter sagittato-lanceolatis foliola aequantibus, racemis axillaribus folio duplò longioribus paucifloris, laciniiis calycinis subaequalibus subulato-setaceis tubo multo longioribus et corollâ multo brevioribus, legumine compresso hirsuto. † in Thracia. — Buxb. cent. 3. p. 24. t. 41. (v. s.)

‡ *glabriusculus* (Ser. mss.) caulibus foliis pedunculatisque glaberrimis, calycinibus pilosis. — In Tauriâ. (v. s.)

3. *O. FORMOSUS* (Stev! in mem. soc. mosq. 4. p. 50. soc. linn. trans. 9. p. 413. t. 36) glaberrimus, foliolis ovatis mucronulatis, stipulis minimis semisagittatis acutis denticulatis, nervis divergentibus, pedunculis axillaribus subbifloris folio longioribus, laciniiis calycinis lanceolatis longitudine tubi et corollâ multo brevioribus, leguminibus lanceolatis glabris, seminibus.....

2. *in Alpibus Caucasiciæ. Corolla amœnè purpurea magnitudine O. verni.*
 (v. s.)
β. microphyllus (Ser. mss.) foliis multò minoribus subrotundis, stipulis
 vix dentatis.
4. *O. LATHYROIDES* (Linn. spec. 1027) glabriusculus, foliis lanceolatis mucronulatis nervis divaricatis, stipulis semisagittatis integrisculis foliolis multò brevioribus, pedunculis axillaribus multifloris folium vix æquantibus, dentibus calycinis tubo brevioribus, leguminibus compressis glabris, seminibus..... 2. in Sibiria. — Amm. ruth. 151. t. 7. 2. (v. s. comm. à cl. Fisch. et Deless.)
5. *O. sessiliflorus* (Smith in Rees cycl. vol. 25) radice repente ramoso, caulibus debilibus indivisis angulatis non alatis, foliis angustis atroviridibus subsessilibus, stipulis semisagittatis angustissimis integris, racemis paucifloris, floribus purpureis. 2. Patr. ign.
- §. 2. *Foliis multijugis, foliolis latis, stipulis folio multò minoribus.*
6. *O. VARUS* (Linn. spec. 1028) subpubescens, caule simplici, foliis trijugis, foliolis lanceolatis acuminatis, nervis subparallelis, stipulis semisagittatis integris, pedunculis axillaribus multifloris folio brevioribus, floribus subsecundis nutantibus, lacinii calycinis latis vix longitudine tubi, leguminibus subcompressis oblique reticulato-venosis polyspermis, stylis geniculatis, seminibus subrotundis lævibus. 2. in nemorosis Europæ. Sturm deutschl. fl. 7. ic. — Clus. hist. 2. p. 230. f. 1. (v. s.)
β. ruscifolius (Ser. mss.) foliolis rigidis elongatis longè acuminatis. *O. ruscifolius* Willd. in herb. Desf. ex Poir. dict. suppl. 4. p. 203.
γ. flaccidus (Ser. mss.) foliolis angustissimis flaccidis. *O. flaccidus* Radius! mss. — In Croatia et Helvetia. (v. s.)
7. *O. VARIOSUS* (Willd. herb. ex Link enum. 2. p. 236) caule simplici, foliis 2-jugis foliolis lanceolatis longissimè acuminatis, nervis divaricatis, stipulis semisagittatis, racemis paucifloris. 2. In Sibiria. — Gmel. fl. sib. t. 5. f. 1. Fl. cœrulei.
8. *O. ALPESTRIS* (Waldest. et Kit! pl. rar. 2. p. 133. t. 126*) glaber, caule angulato simplici, foliis 2-3-jugis, foliolis oblongo-lanceolatis acuminatis, nervis subparallelis, stipulis semisagittatis integris dentatisve, pedunculis axillaribus multifloris folium subæquantibus, floribus subsecundis nutantibus, lacinii calycinis latis vix longitudine tubi, leguminibus subcompressis, stylis geniculatis, seminibus subrotundis fuscis. 2. in Hungaria. An var. *O. verni*? (v. s.)
9. *O. MULTIFLORUS* (Sieb. in fl. 1821. p. 97) caule subsimplici, foliis 3-4-jugis ovatis acuminatis, stipulis semisagittatis, petiolis elongatis incurvis multifloris. — In Italia propè Neapolim. Flores pallide carneo-rubri, triplò minores quàm in *O. verno*, nec ut in illo pediculi. (Sieb. l. c.)
10. *O. VARIEGATUS* (Tenor. prod. suppl. 1. p. 62 et cat. 1819. p. 57. fl. napol. t. 68. non Lapeyr.) pilosus, caule simplici flexuoso, foliis 2-3-jugis, foliolis lanceolatis acuminatis, nervis subparallelis, stipulis ovato-semisagittatis integerrimis acutis foliolis multò minoribus, pedunculis axillaribus multifloris folium æquantibus, lacinii calycinis angustis acutis longitudine tubi, leguminibus compressis nervis punctatis stylis rectis, seminibus..... 2. in sylvis propè Neapolim. Columna phytob. p. 59. ic. *O. serotinus* Presl. ex cl. Gussone in litt. (v. s.)
11. *O. VICIOIDES* (DC. herb.) glabriusculus, caule simplici flexuoso, foliis 2-3-jugis, foliolis ovato-lanceolatis acuminatis, nervis divergentibus, stipulis ovato-lanceolatis minimis, pedunculis paucifloris axillaribus folio brevioribus, lacinii calycinis angustis acutis deflexis longitudine tubi, leguminibus compressis subnervosis, stylis flexuosis apice barbatis, seminibus globosis. 2. in subalpinis Croatia et Carniolæ. Vicia Oroboides Wulf. in Jacq! coll. 4 p. 323. Waldest. et Kit! plant. rar. 3. p. 269. t. 242. (v. s.)

12. *O. luteus* (Linn. spec. 1028) glabrescens, caule simplici angulato, foliis 3-5-jugis, foliis elliptico-lanceolatis subhis glaucis mucronatis, stipulis semisagittatis basi dentatis foliis multo minoribus, pedunculis elongatis multifloris folium vix æquantibus adpressis, calycibus glaberrimis, dentibus inæqualibus brevibus, leguminibus compressis longitudinaliter reticulato-venosis sessilibus, seminibus globosis. ? in Alpibus Helveticis etc. *O. Tournefortii* Lepyr. mem. mus. 2. p. 298. t. 10? — *Hand. B. sib.* 4. p. 13. n. 17. f. 4. *O. Gmelini* Fisch. in litt. a Sibiria Urali et Alpica. (v. s.)
13. *O. laevissimus* (Waldst. et Kitl. pl. rar. 3. p. 270. t. 287) glaberrimus, caule simplici, foliis 3-4-jugis, foliis ovatis mucronatis, stipulis semisagittatis basi dentatis, pedunculis elongatis multifloris inaequaliter folio brevioribus, calycibus brevissimis denticulatis, leguminibus striatis compressis planis laevibus, stylis geniculatis, seminibus. ? in Hungaria. Valde affinis *O. luteo*.
14. *O. hirsutus* (Stevlin Bick. 1. taur. 2. p. 48) pilosus, caule simplici angulato, foliis 3-6-jugis, foliis lanceolatis obtusiusculis nervis divergentibus, pedunculis elongatis folio brevioribus, calycibus pilosis, dentibus brevissimis 4 brevissimis alio longioribus, leguminibus pedunculatis, stylis geniculatis. ? in Iberia occidentali. Corolla intus lata. Valde affinis *O. luteo*.
15. *O. mucosus* (Desf. eor. p. 63. t. 63. ann. mus. 2. p. 59. t. 9) pilosus, caule simplici angulato, foliis 3-jugis, floralibus deflexis, foliis ovatis obtusis, stipulis inæqualibus ovatis, pedunculis multifloris folium subæquantibus decumbentibus, dentibus calycinis inæqualibus longitudinaliter tubi, leguminibus. stylis geniculatis. — In Cappadocia. croci magnitudine. *O. lutei*.
16. *O. Sylvaticus* (Linn. Amer. 4. p. 24. spec. 1029) caule ramoso, pubescente hirsuto, foliis hirsutis multijugis, foliis ovato-lanceolatis mucronatis, stipulis semisagittatis, pedunculis multifloris folium vix æquantibus, dentibus calycinis inæqualibus brevibus, leguminibus subovatis pedunculatis, stylis geniculatis. ? in Angliâ. Smith. engl. bot. t. 518. At potius *Vicia cassubica* floribus pallidis?
17. *O. ochroleucus* (Waldst. et Kitl. pl. rar. 2. p. 123. t. 118*) caulibus subramosis adscendentibus villosis, foliis hirsutis subdecem-jugis, foliis ovato-lanceolatis obtusis, stipulis ovatis superioribus linearibus, pedunculis multifloris folio multo brevioribus, dentibus calycinis inæqualibus brevibus, leguminibus compressis sessilibus, stylis geniculatis, seminibus globosis fuscis. ? in Hungaria. Fl. ochroleuci. (v. s.)
18. *O. vicia* (Linn. spec. 1028) glabrescens, caule ramoso angulato flexuoso, foliis 3-6-jugis, foliis ellipticis mucronatis, nervis subparallelis, stipulis linearilanceolatis acutis, pedunculis multifloris folio longioribus, dentibus calycinis inæqualibus tubo brevioribus, leguminibus compressis obsolete reticulato-venosis, stylis geniculatis, seminibus globosis. ? in subalpinis Europæ. — *Ord. 8. den.* t. 1170. Flores purpurei. (v. s.)
19. *O. humilis* (Ser. mas.) glaberrimus, caule simplici striato, foliis 3-jugis, foliis ovatis mucronatis, nervis divergentibus, stipulis semihastatis, pedunculis paucifloris folium subæquantibus, dentibus calycinis inæqualibus tubo brevioribus, leguminibus. ? in Dahuria. *Lathyrus humilis* Fisch! in litt. (v. s.)
20. *O. tuberosus* (Linn. spec. 1028) glaberrimus, caulibus prostratis inferis tuberculatis, foliis 2-4-jugis, foliis ellipticis mucronatis punctato-rugosis, nervis subparallelis, stipulis semisagittatis, pedunculis paucifloris folium vix superantibus, dentibus calycinis inæqualibus ovatis obtusiusculis tubo brevioribus, leguminibus compressis obsolete reticulato-venosis, stylis geniculatis, seminibus globosis. ? in sylvis Europæ. Sturm. deutschl. f. fasc. 21. Flores purpurei raro albi. (v. s.)

- β. *Pyrenaicus* (Ser. mss.) foliolis ovato-ellipticis, stipulis lanceolato-linearibus (ex ic.) Pluk. phyt. t. 210. *O. Pyrenaicus* Linn. spec. 1029. *O. Pluknetii* Lapeyr. mem. mus. 2. p. 299.
- γ. *divaricatus* (Ser. mss.) foliolis ellipticis oblongis, dentibus calycinis angustioribus, stipulis plus minusve dentatis. *O. divaricatus* Lapeyr. mem. mus. 2. p. 302. t. 2.
- δ. *tenuifolius* (Ser. mss.) foliolis lineari-lanceolatis. *O. tenuifolius* Roth fl. germ. 1. p. 305. †.
21. *O. erectus* (Poir. in Lam. dict. 4. p. 627*) caule ramoso, foliis 4-6-jugis, foliolis ellipticis glabris mucronatis, stipulis semisagittatis acutis, pedunculis villosis 4-6-floris, leguminibus. . . . — Patr. ign. †.
22. *O. viciformis* (Lag. gen. et sp. p. 22) caule. . . . , foliis pinnatis, foliolis oblongis obtusiusculis, stipulis bifidis subpetiolatis, pedunculis 1-7-floris, leguminibus lanceolatis glabris. — In Hispaniâ. †.
- α. *calcaratus*, pedunculis unifloris breviter aristatis. — *Vicia calcarata* Desf. fl. atl. 2. p. 166. (Lag. l. 6.)
- β. *multiflorus*, pedunculis 2-7-floris. (Lag. l. c.)
23. *O. Piscidia* (Spreng. pl. min. cogn. 1. p. 47) caule. . . . , foliis impari-pinnatis, foliolis cuneatis retusis, stipulis subulatis, pedunculis racemosis paucifloris folio longioribus. — In Novâ-Caledoniâ. *Vicia Piscidia* Forst. mss. (Spreng. l. c.) †.

§. 3. *Foliis multijugis, foliolis angustissimis.*

24. *O. varius* (Soland. in Sims bot. mag. t. 675) caule simplici angulato, foliis 3-4-jugis, foliolis lineari-lanceolatis mucronulatis, stipulis semisagittatis, pedunculis multifloris folio longioribus, dentibus calycinis lanceolatis inæqualibus tubo brevioribus, stylo subfiliformi, leguminibus. . . . ½ in Italiâ. *O. versicolor* Gmel. syst. nat. 2. p. 1108. Vexillum roseum, carina et alæ flavæ. (v. s.)
25. *O. canescens* (Linn. f. suppl. p. 327) caule tetragono, foliis subtrijugis, foliolis linearibus obtusiusculis pubescentibus vel punctato-rugosis, nervis parallelis, stipulis semisagittatis linearibus acutis petiolum alatum subæquantibus, pedunculis 3-5-floris folio duplò longioribus, dentibus calycinis latis tubo brevioribus, leguminibus rectis compressis glabris longitudinaliter reticulato-venosis, stylo geniculato rhomboideo, seminibus. . . . ½ in Europâ austr. *O. filiformis* Lam. fl. fr. 2. p. 568. (v. s.)
- β. *pallescens* (Ser. mss.) floribus albidis. *O. pallescens* Bieb. fl. taur. 2. p. 152*. suppl. p. 463. (v. s. comm. à cl. Steven.)
- γ. *ensifolius* (Ser. mss.) foliis latioribus acutis, pedunculis multifloris. *O. ensifolius* Lapeyr. mem. mus. 2. p. 303. t. 12.*
- δ. *tenuis* (Ser. mss.) foliis angustissimis acutis pedunculis paucifloris. In Pyren. orient. *O. atro-purpureus* Lapeyr. abreg. p. 413. non Desf. (v. s.)
26. *O. albus* (Linn. f. suppl. 327) caule simplici, foliis subtrijugis, foliolis linearibus mucronatis, nervis parallelis, stipulis semisagittatis latiusculis petiolo alato-brevioribus, pedunculis multifloris folio longioribus, dentibus calycinis lanceolatis valdè inæqualibus inferioribus multò longioribus, leguminibus compressis glabris subflexuosis, stylo lineari, seminibus. . . . ½ in Europâ austr. *O. Pannonicus* Jacq. fl. austr. t. 39. — J. Bauh. hist. 2. p. 326. f. 2. *O. latus* Bieb. fl. taur. 2. p. 152. (v. s.)
- β. *asphodeloides* (Ser. mss.) foliolis brevioribus latioribusque, tuberibus radicalibus oblongis. *O. asphodeloides* Gouan. ill. p. 48. (v. s.)
27. *O. angustifolius* (Linn. spec. 1028) caule simplici, foliis 2-3-jugis, foliolis ensiformibus acutis, stipulis subulatis, pedunculis multifloris folio longioribus. . . . ½ in Sibiâ. — Gmel. fl. sib. 4. p. 14. t. 5.
28. *O. atro-purpureus* (Desf! fl. atl. 2. p. 157. t. 196.* non Lapeyr.) caule simplici vel ramoso striato, foliis 3-jugis, foliolis linearibus acutis, stipulis

semisagittatis angustissimis, pedunculis folio longioribus, floribus secundis nutantibus, calycinis dentibus subæqualibus obtosis brevissimis, stylo filiformi, stygmate globoso, leguminibus compressis subellipticis irregulariter reticulato-venosis. \mathcal{L} in arvis incultis Algeriæ. O. Siculus Rafin. O. Rafinesquii Presl. ex Gussone. in litt. Petala elongata purpurea. (v. s. comm. à cl. Desf.)

29. O. sessilifolius (Sibth. et Smith fl. græc. n. 692. ex prod. 2. p. 64) caulis simplicibus striatis, foliis bijugis lineari-subulatis approximatis, stipulis semisagittatis subulatis petiolo multò longioribus, pedunculis folio longioribus, laciniis calycinis subæqualibus linearibus vix longitudine tubi. stylo subgeniculato crasso subclavato, leguminibus angustis, seminibus \mathcal{L} in Tauriæ montibus sylvaticis, circà Athenas nec non in agro Messeniaco. O. digitatus Bieb. fl. taur. 2. p. 153. et suppl. 462. — Ruxb. cent. 2. p. 36. t. 38. Flores formâ et colore. O. verni. (v. s. comm. à cl. Stev.)

30. O. cyanæus (Stev! in mem. soc. cur. mosq. 4. p. 51) caule simplici striato foliis 2-3-jugis, foliolis approximatis lanceolato-subulatis, stipulis semisagittatis petiolum subæquantibus, pedunculis paucifloris folio longioribus, laciniis calycinis subæqualibus lanceolatis vix longitudine tubi, leguminibus \mathcal{L} in subalpinis Cæcæsi orient. Bieb. fl. taur. suppl. p. 464. Aff. O. sessilifolio, dignoscitur foliolis stipulisque non nihil latioribus, corollis majoribus intensè cœruleis. (v. s. comm. à cl. Steven.)

31. O. saxatilis (Vent. hort. cels. t. 94*) caulis simplicibus debilibus, foliis 2-jugis, foliolis linearibus, stipulis semisagittatis minimis, pedunculis unifloris folio multò brevioribus articulatis bracteolatis, laciniis calycinis lanceolatis subæqualibus tubo brevioribus, leguminibus subcylindricis circà reis. (1) in collibus aridis Galloprovinciæ. DC! fl. fr. 4. p. 589. (v. s.)

32. O? longifolius (Nutt. gen. amer. 2. p. 95*) sericeo-villosus, caule foliis ternatis bijugisque sæpius simplicibus, foliolis longissimis filiformibus linearibus, stipulis indivisis ovato-lanceolatis acuminatis, racemis pedunculatis, filiformibus folio brevioribus, calycis 2 superiorem dentibus brevioribus. \mathcal{L} ad ripas flum. Missouri. Psoralea longifolia Pursh. suppl. 741. Racemi sæpè solitarii. Flores pallidè rubri.

33. O? dispar (Nutt. gen. amer. 2. p. 95*) caule foliis inæqualiter pinnatis 6-8-jugis, foliolis linearibus obtusis, stipulis simpliciter ovatis, racemis sessilibus geminis aut ternis, calycis segmentis æqualibus, dentibus superiore profundiore et latiore, leguminibus glabris. \mathcal{L} in aridis collibus circà fort Mandan. Flores ochroleuci, alæ carinâ longiores. — Habitus As. tragali.

* Species non satis notæ.

34. O. procumbens (Mill. dict. n. 11) caule procumbente, foliis pinnatis foliolis exterioribus majoribus tomentosis. — In Americâ? Flores purpurei.

35. O. vinetus (Mill. dict. n. 8. t. 193. f. 2) caule simplici, foliis 4-jugis, foliolis ovatis acutis. — In Germaniâ. — Clus. hist. 2. p. 232. f. 1. Fl. purpurei. An O. verni var? †.

36. O. montanus (Scop. fl. carn. 2. p. 60. t. 41) caule simplici striato, foliis 3-4-jugis, foliolis ovatis, racemis 5-6-floris folio paulò longioribus, leguminibus glabris purpureis. — In Carnioliâ. Fl. albido-flavescentes. An var. O. verni? †.

37. O. coccineus (Mill. dict. n. 12) caule procumbente, floribus axillaribus et terminalibus, foliis pinnatis, foliolis linearibus villosis. — In Americâ. Flores coccinei.

‡? unijugis (Scop. carn. 2. p. 60. t. 41) stipulis emihastatis foliis unijugis, foliolis

lineari-lanceolatis, floribus solitariis longitudine pedunculi. O. coccineus Lodd. bot. cab. t. 883.

38. O. ARGENTUS (Mill. dict. n. 10) caule erecto-tomentoso, foliis pinnatis foliolis oblongo-ovatis infernè sericeis, floribus spicatis terminalibus. In Americâ? Flores purpurei.

39. O? AMERICANUS (Mill. dict. n. 9) caule ramosissimo frutescente, foliis pinnatis, foliolis lineari-lanceolatis infernè tomentosis, leguminibus glabris. — In Americâ. (SERINGE.)

Trib. V. PHASEOLEÆ Bronn diss. p. 133. DC. leg. mem. 1X.
— Phaseoli Adans. fam. 2. p. 325. excl. gen. plur.

Corolla papilionacea. Stamina monadelpha aut sæpius diadelphæ (9 et 1). Legumen polyspermum dehiscens continuum membranæ cellulosis transversis inter semina sitis sæpè subdivisum non verè articulatum. Radicula super lorum commissuram inflexa. Cotyledones crassæ per germinationem immutatae aut in folia crassa, vix stomatibus donata conversæ, extrà terram et sæpius extrà spermodermium exsertæ. Folia primordially opposita! omnium foliola numero imparia sæpius pinnatim, rariùs palmatim disposita. — Tribus magis quàm priores naturæ consentanea, affinis Hedysareis ob isthmos transversos cellulares in plurimis leguminibus obvios nec non ob foliola sæpius stipellata, et Viciis ob genera nonnulla cotyledonibus ambigè exsertis donata. — Dalbergia et genera affinia in tribu propriâ nunc separata, huc forsân mediante Buteâ revocanda? Genera nonnulla nunc inter Loteas, germinatione ignotâ, recensita, huc ex habitu et aliis notis referenda?

CLXII. ABRUS Linn. gen. n. 1286. Gærtn. fruct. 2. p. 328. t. 151.

Calyx obsoletè 4-lobus, lobo sup. latiore. Corolla papilionacea vexillo acuto. Stamina 9 in vaginam supernè hiantem basi concreta, decimo nullo. Stigma obtusum. Legumen oblongum compressum 4-6-spermum. Semina isthmis cellulosis intercepta, subrotunda. — Frutex volubilis. Folia abruptè pinnata multijuga. A Phaseoleis differt foliis abruptè pinnatis.

1. A. PREGATORIUS (Linn. syst. 533) ♂ in Indiâ argillosis lapidosis, undè verosim. in Africam et Americam migravit. — Rumph. amb. 5. t. 32. Rheed. mal. 8. t. 39. Glycine Abrus Linn. spec. 1025. Burm! fl. ind. 161. Variat seminibus rubris nigro plus minùs maculatis, interdum sanguineis, albis, rufis, atris. An plures confusæ species? (v. s.)

CLXIII. SWEETIA DC. leg. mem. 1X.

Calyx basi nudus 4-fidus, lobis lanceolatis acuminatis subæqualibus. Corolla papilionacea, vexillo cuneiformi obtuso, carinâ obtusâ bicipiti. Stamina diadelphæ. Ovarium sessile. Legumen lineare compressum polyspermum 1-loculare. — Herbæ basi suffrutescentes tenues volubiles. Folia unijuga cum impari. Stipulae subulatæ. Pedunculi axillares filiformes. Flores purpurei. Legumina pubescentia. Stylus filiformis glaber.

1. S. LONGIFOLIA, foliolis oblongis latitudine quadruplò quintuplòve longio-

- ribus, legumine recto. 3 in America calid. Galega longifolia Jacq. ic. rar. t. 572. coll. 2. p. 349. Tephrosia longifolia Pers. (v. v.)
2. S. FILIFORMIS, foliolis ovali-oblongis latitudine vix duplò longioribus, legumine falcato. 3 in America calid. Galega filiformis Jacq. coll. 2. p. 348. ic. rar. t. 573.
3. S. LIGNOSA, foliolis cuneato-obovatis emarginatis subcoriaceis glabris, racemo foliis longiore, bracteis setaceis, leguminibus subfalcatis. 3 in Sancto-Domingo. Glycine lignosa Turp. in Pers. ench. 2. p. 301. Cal. lacinia 4 acuta quarum 2 laterales breviores. Vexillum latissimum basi viride. (v. sine fl. in h. Mus. Par.)

CLXIV. MACRANTHUS Poir. suppl. 3. p. 569. — Marcanthus Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 562. ex err. typ.

Calyx tubulosus coloratus persistens 4-fidus, lobis acutis, 2 lateralibus brevioribus. Corollæ papilionaceæ. Vexillum ovatum emarginatum concavum, alæ oblongæ vexillo triplò longiores. Stamina diadelphæ (9 et 1) quorum 4 crassiora antheris ovatis, 6 tenuiora antheris oblongis. Stylus filiformis pilosus. Stigma obtusum. Legum. rectum subteres crassum acuminatum polyspermum. — Herba volubilis. Folia trifoliolata, foliolis ovato-rhombicis pilosis. Stipulæ filiformes. Pedunculi axillares multiflori. Flores albi. Legumen edule. — Aft. videtur Galeatiæ et Clitoria.

1. M. COCHINCHINENSIS (Lour. l. c.) — in Cochinchinâ cultus.

CLXV. ROTHIA Pers. ench. n. 1709. ex emend. non altor. — Dillwynia Roth cat. bot. 3. p. 71. non Smith.

Calyx 5-fidus, lacinia 2 super. falcatis coadunatis fornicatis, vexillum deflexum deprimentibus. Corolla papilionacea, carinâ bicipiti. Stamina monadelpha vaginâ dorso hiantia. . . . Legumen lineariforme polyspermum. Semina reniformia. — Herba prostrata.

1. R. TRIFOLIATA (Pers. l. c.) ① Patr. ign. Dillwynia trifoliata Roth l. c. Glycine humifusa Willd. enum. 756. ex Roth nov. spec. 349. Cleome prostrata hortul. ex Steud. Foliola nitida subcarnosa ovalia. Flores subsolitarii, primæ sulphurei, dein rubentes.

CLXVI. TERAMNUS P. Brown. jam. 290. Swartz fl. ind. occ. 3. p. 1238. t. 21

Calyx bilabiatus, labio super. longiore bifido, infer. brevior 3-partito, lobis utriusque acutis. Corolla papilionacea, carinâ minimâ calyce reconditâ. Stam. monadelpha 5 alterna sterilia. Stigma sessile in apice ovarii capitatum. Legumen lineare compressum polyspermum bivalve. — Suffrutices Caribæi volubiles, ramis subangulatis. Folia 1-juga cum impari, foliolis stipellatis. Racemi axillares, folio longiores. Flores remoti parvi rubentes.

1. T. UNGINATUS (Swartz l. c.) ramis retrorsum sericeis, foliis subtus sericeis superne pubescentibus, foliolis ovatis aut oblongis. 3 in frutetis aridis Jamaicae. — Plum. ed. Burm. t. 221. Dolichos uncinatus Linn. spec. 1049 (v. s.)

2. T. VOLUBILIS (Swartz l. c.) ramis retrorsum subhirsutis tenuissimis, foliis subtus pubescentibus, foliolis lanceolatis. 3 in frutetis subhumidis montanis Jamaicae et propè Monpox ad flum. Magdalenæ. Bertero! Synonyma omnia sub hoc nomine à Willd. citata ad priorem referenda. (v. s.)

CLXVII. AMPHICARPÆA DC. *leg. mem.* 1x. — *Amphicarpa* Ell. *jour. ac. sc. phil.* 18x8. v. 1. p. 372. *Nutt. gen. am.* 2. p. 113. — *Savia Rafin.* — *Falcata Gmel. syst.* 2. p. 1131.

Calyx campanulatus 4-dentatus basi ebracteolatus, dentibus æqualibus subobtusis. Corolla papilionacea, petalis oblongis, vexillo lato incumbente subsessili. Stamina diadelphea. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Ovarii stipes vaginulâ cylindricâ vestitus. Legumen compressum stipitatum 1-4-spermum. — Caules herbacei volubiles. Folia pinnata 1-juga cum impari, foliolis ovatis glabris. Racemi axillares. Bracteæ bifloræ. Flores sæpè apetalî, caulini steriles aut legumina radicalibus dissimilia gerentes, radicales sæpius fertiles.

1. *A. monoïca* (Ell. et Nutt. l. c.) racemis pendulis corollatis. ① ad rivulos et in umbrosis à Noveboraco ad Carolinam. *Glycine monoïca* Linn. spec. 1023. Wendl. in Rœm. arch. 1. p. 3. p. 103. t. 2. *Glycine bracteata* Linn. spec. ed. 1. p. 754. *Glycine comosa* Linn. spec. 1024 ex Nutt. Caulis retrorsum villosus. Flores radicales apetalî ex Wendl. (v. s.)
2. *A. sarmentosa* (Ell. et Nutt. l. c.) racemis filiformibus 3-floris apetalis. ① in Carolinæ et Virginie demissis inter dumeta. *Glycine sarmentosa* Roth cat. p. 87. Willd. spec. 3. p. 1055. Gl. monoïca Schkuhr. ann. bot. 12. p. 20. t. 2. *Glycine heterocarpa* Hegetschw. comm. p. 5. t. 5. Gl. elliptica Smith in Abb. hist. nat. georg. t. 21. ex Rœm. arch. 2. p. 402. An ab hac satis differt *Glycine filosa* Horn. cat. h. hafn. 2. p. 682?

CLXVII'. KENNEDYA Vent. malm. t. 104. *R. Brown in hort. kew. ed.* 2. v. 4. p. 299. — *Caulinia Mœnch suppl.* 47. non DC. nec Willd.

Calyx bilabiatus, labio sup. bidentato, infer. trifido æquali. Corolla papilionacea, vexillo recurvo à carinâ non reflexo. Stamina diadelphea. Stigma obtusum. Legumen lineare compressum isthmis cellulosus transversè multiloculare. Semina strophiliata. — Frutices Novæ-Hollandiæ volubiles. Pedunculi axillares. Flores rubri aut violacei, vexillo basi bimaculato.

§. 1. *Foliis 3-foliolatis, carinâ rectâ vexillo sublongiore.*

1. *K. RUMICUNDA* (Vent. malm. t. 104) foliolis 3 ovatis, stipulis ovato-lanceolatis patentî-reflexis, pedunculis subtrifloris, leguminibus hirsutis. ♂ in Novâ-Hollandiâ orientali et australi. *Glycine rubicunda* Curt. bot. mag. t. 268. *Caulinia rubicunda* Mœnch. Carina alis æqualis, 15 lin. longa acuta. (v. v.)
2. *K. PROSTRATA* (R. Brown h. kew. 4. p. 299) foliolis 3 obovatis villosis undulato subrepandis, stipulis bracteisque cordatis apiculatis patulis, pedunculis 1-2-floris, leguminibus pubescentibus. ♂ in Novâ-Hollandiâ orientali. *Glycine coccinea* Curt. bot. mag. 270. Willd. spec. 2. p. 1065. Carina alis longior 8-9 lin. longa. Foliola vix 6 lin. longa. (v. s.)
β. major, foliolis obovatis emarginatis junioribus ramisque hirsutis. ♂ in Novâ-Hollandiâ orient. Carina 10-12 lin. longa. Foliola sesqui-pollicem longa. An spec. propria. (v. s.)

§. 2. *Foliis 3-foliolatis, carinâ vexillo et alis breviorē.*

3. *K. COCCINEA* (Vent. malm. t. 105. excl. syn.) foliolis 3 obovatis, stipulis lanceolatis patulis, pedunculis flores 3-6 umbellato-capitato apice gerentibus, leguminibus glabriusculis. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ occident. austr.
4. *K? COMPTONIANA* (Link enum. 2. p. 235) foliolis 3 oblongo-ovatis obtusis cum mucrone, stipulis ovatis aristato-acuminatis, racemis multifloris petiolis

longioribus. ζ in Novâ-Hollandiâ. *Glycine Comptoniana* bot. reg. t. 298. Flores omnino sequentis, sed legum. ignota et ideo genus dubium. (v. s. sine fr.)

§. 3. *Foliis 1-foliolatis, carinâ vexillo et alis brevior.*

5. K. MONOPHYLLA (Vent. malm. t. 106) foliolis in apice petioli solitariis glabris reticulatis basi subcordatis, stipulis lanceolatis erectis, racemis multifloris petiolo multo longioribus. ζ in Novâ-Hollandiâ orientali. *Glycine himaculata* Curt. bot. mag. t. 263. Mœnch suppl. 46. Flores violacei. Variat foliis oblongis angustis, et cordato-lanceolatis. (v. v.)

6. K. OVATA (Sims bot. mag. t. 2169) foliolis in apice petioli solitariis ovatis acutis, stipulis lanceolatis erectis, racemis paucifloris petioli longitudine. ζ in Novâ-Hollandiâ. Flores et habitus prioris.

CLXIX. RHYNCHOSIA Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 562. DC. leg. mem. 11. — *Acrephyllum Elliot* in journ. ac. sc. nat. Philad. 1818. 1. n. 13. p. 371. — *Glycine Nutt. gen. am. 2. p. 114. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 419. — Glycines spec. Linn.*

Calyx 5-fidus subbilabatus. Corolla papilionacea sæpè calyce minor. Stamina diadelphæ, filam. solitario basi geniculato. Stylus filiformis sæpè variè flexus. Legumen sessile compressum bivalve 1-loc. subbaccatum dispermum. — Suffrutices aut Herbæ scandentes. Folia rarius simplicia sæpius 3-foliolata unijuga cum impati petiolato. Flores flavi axillares racemosi aut solitarii.

§. 1. *Foliis omnibus aut plerisque 1-foliolatis simplicibusve longè petiolatis subrotundis. MONOPHYLLÆ.*

1. R. MENISPERMOIDEA (DC. in ann. sc. nat. 4. p. 102. leg. mem. 11. t. 55) caule volubili retrorsum pubescente, stipulis ovatis, foliolis reniformibus, racemis paucifloris subsessilibus, calycinis laciniis lanceolatis acutiusculis 3-nerviis. ζ in Acapulco. Legumen ovali-lanceolatum compressum acutum 1-2-spermum vix pubescens. (v. s. ex itin. Née.)

2. R. RENIFORMIS, caule erecto humili hirsuto, stipulis oblongo-lanceolatis foliis rotundatis, racemis sessilibus multifloris conglomeratis, calycis laciniis lanceolatis acuminatis. ζ in aridis et cultis à Carolinâ ad Floridâ. Trifolium simplicifolium Walt. car. 184. *Glycine tomentosa monophylla* Michx. fl. bor. am. 2. p. 63. *Glycine reniformis* Pursh fl. 2. p. 86. *Glycine monophylla* Nutt. gen. 2. p. 115, non Linn. *Acrephyllum simplicifolium* Ell. 1. c. Flores latei.

3. R. DIFFORMIS, caule volubili velutino, stipulis oblongo-lanceolatis, foliis infer. simplicibus summis trifoliolatis, racemis longè pedunculatis confertis subspicatis, cal. laciniis lanceolatis acuminatis. ζ in aridis et cultis Carolinæ. *Glycine tomentosa* var. volubilis Michx. fl. bor. am. 2. p. 63. Attribuit inter hanc et sequentem divis. (v. s.)

§. 2. *Foliis omnibus longè petiolatis trifoliolatis unijugis cum impari. PHASEOLOIDÆ.*

4. R. ERECTA, caule erecto angulato velutino, ramis subvolubilibus, foliis ovalibus subacutis reticulato-venosis, racemis axillaribus folio longioribus calycis laciniis linearibus acutis. ζ in aridis à Carolinâ ad Floridâ. Trifolium erectum Walt. car. 184. *Glycine tomentosa erecta* Michx. fl. bor. am. 2. p. 63. *Glycine erecta* Nutt. gen. amer. 2. p. 114. *Acrephyllum erectum* Ell. 1. c. Flores fulvi. Variat foliis distinctius reticulatis et velutinis. (v. s.)

5. R. CARIBEA, caule volubili pubescente, foliolis ovato-rhombicis acutis subtus resinoso-punctatis, racemis folio longioribus, leguminibus acuminatis formibus hispidis. ζ in ins. Caribæis, ad ripam flum. Orinoci (ex Kunt-

nov. gen. am. 6. p. 125.) et in Floridâ occidentali. *Glycine Caribæa* Jacq. ic. rar. t. 146. coll. 1. p. 66. *Glycine reflexa* Natt. gen. am. 2. p. 115. ex Natt. in Sill. journa. Flores flavi, vexillo striato. Legumen 12-15 lin. longum basi attenuatum. (v. s.)

6. *R. PUNCTATA* (DC. mem. leg. ix. t. 56) caule volubili angulato retrorsum pubescente, folioliis ovato-rhombeis acutis subtus punctatis, racemis filiformibus folio longioribus, floribus deflexis, leguminibus pubescentibus. 7 in Cayennâ. *Glycine littoralis* Vahl! ined. in h. Puer. Legum. 6. lin. longum. Stylus filiformis inflexus. Flores 3 lin. longi, vexillo non striato. Valde accedit ad *R. minimam*, sed pubes caulis retrorsa et flores majores. (v. s.)
7. *R. MINIMA*, caule volubili gracili angulato subpubescente, folioliis rhombeis acutis glabriusculis subtus punctatis, racemis folio longioribus, floribus reflexis, leguminibus oblongis basi attenuatis tenuissimè subvelutinis. 2 in ins. Caribæis. *Dolichos minimus* Linn. spec. 1020. Jacq. obs. 1. t. 22. *Glycine Lamarckii* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 424. — Sloan. hist. jam. t. 115. f. 1. (v. s.)
8. *R. NUDA* (DC. leg. mem. ix) caule volubili angulato in angulis retrorsum pubescente, folioliis subrotundis mucronulatis glabris subtus punctatis, racemis filiformibus folio longioribus, floribus deflexis, leguminibus pubescentibus. 7 in Indiâ orient. ad Nandaradah. *Hedysarum nudum* Rottl! in herb. Puer. Legum. 9 lin. longum. Valdè accedit ad priorem. (v. s.)
9. *R. VOLUBILIS* (Lour! fl. coch. ed Willd. 2. p. 56a) caule herbaceo volubili tereti, folioliis subrotundo-obovatis reticulatis velutino-villosis, racemis folio longioribus, leguminibus ovatis subvelutinis. 2 propè Cantonem Sinarum. Pedunculi gemini ex Lour. Flores lutei. Legum. nigricans. Sem. 2 nigra nitida. (v. s. in h. Mus. Par.)
10. *R. PHASEOLOIDES*, caule volubili teretiusculo pubescente, folioliis lato-ovatis acuminatis supernè glabris subtus villosis impunctatis, racemis axillaribus et subterminalibus, leguminibus medio stragulatis. 3 in Cayennâ, Jamaica, Sancto-Domingo. *Glycine phaseoloides* Swartz. fl. ind. occ. 1248. *Abrus* Lam. ill. t. 608. f. 2. *Dolichos pyramidalis* Lam. dict. 2. p. 296. *Austerium* Pöhl! in h. Deless. Semina compressa partim rubra partim nigra. Legumen ferrugineo-velutinum demum glabratum. Racemi folio longiores aut rariùs breviores. (v. s.)
11. *R. PRECATORIA*, caule volubili villoso, folioliis rhombeo-ovatis acuminatis basi obtusis 3-nerviis pubescenti-mollibus, racemis axillaribus multifloris folia subæquantibus, leguminibus oblongis. 3 ad littora maris Pacifici propè Acapulco. *Glycine precatoria* Humb. in Willd. enum. 755. H. B. et Kunth. nov. gen. am. 6. p. 425. *Indigofera volubilis* Wendl. obs. 55 ex Willd. Pili glandulosi et legumina articulata dicuntur à Wendl. Semina coccinea, (ex Kunth) priori similima.
12. *R. MACROPHYLLA*, ramis volubilibus triangularibus molliter villosis, folioliis rhombeo-ovatis acuminatis subcordatis trinerviis utrinquè molliter pubescentibus subtus canescentibus et glanduloso-punctatis, racemis multifloris breviter pedunculatis, calycibus sericeis. 3 in ins. Cuba propè Havanam. *Glycine macrophylla* H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 426. aff. *R. reticulata*. Foliolum terminale 4 poll. longum, 2 poll. latum.
13. *R. RETICULATA*, caule volubili angulato, folioliis ovato-rhombeis acuminatis velutinis subtus reticulato-venosis, racemis axillaribus folio brevioribus, leguminibus subpubescentibus. 3 in Jamaica, Sancto-Crucis et Guadalupa frutetis montosis. *Glycine reticulata* Vahl! synb. 3. p. 88. Swartz prod. 105. Cor. albida calyce breviores. (v. s.)
14. *R. PARVIFOLIA* (DC. leg. mem. ix) caule subvolubili, ramulis angulatis foliisque molliter et brevè velutinis, folioliis ellipticis obtusissimis subtus reticulato-venosis, pedunculis 2-floris, leguminibus pube. minimâ et pilis sparsis setosis velutino pilosis. 3 in Sancto-Domingo. (Bertero.) Foliol. vix 4-5 lin. longa. Legumen diu perennans vix scimpollicare. (v. s.)

15. *R. RUSSECKII* (DC. leg. mem. ix) caule volubili villosa tereti, foliis latioribus acuminatis utraque pubescentibus subtus reticulatis, racemis paucifloris axillaribus folio subaequalibus, leguminibus oblongis subpubescentibus dispermis. $\frac{1}{2}$ in Abyssinia? Glycine pubescens Benth. ined. Glycine Abyssinica, Juss. ex L'Her! herb? Cor. calyce longior, vexillis unguibus valis. Legum. pollicaria. Semina fusca. (v. s.)

16. *R. MARMORATA*, caule volubili tereti foliisque pube brevi molli cuneo-ovatis, foliis obovatis obtusis subtus reticulato-venosis, racemis axillaribus folio longioribus, floribus nutantibus, leguminibus compressis medio ut strangulatis tomentoso-villosis. $\frac{1}{2}$ circa Thebes Egypt. Glycine Marmorea Delil. fl. eg. roo. t. 38. f. 3. Vexillum subpubescens flavum var. nigra lineatum. (v. s.)

17. *R. NARCISSAZONA*, caule volubili pube brevi cuneo-pubescente, foliis ovato-subrotundis acuminatis utraque pubescentibus punctato-rufinodis, racemis axillaribus brevissimis pedunculatis ovatis densifloris, corollis calyceaequalibus. — In India orient. Glycine densiflora Roth nov. spec. 342. Cor. glabra. Leg. ign.

18. *R. CAPITATA*, caule subvolubili anguloso hirsuto, foliis subrotundis obtusis in nervis et margine puberulis, pedunculis axillaribus folio longitudine sub ramoso capitato ramiferis, corollis longitudine calycis, leguminibus in calyce sessilibus suborbiculatis compressis dispermis pilosis. — In India orient. Glycine capitata Roth nov. spec. 346.

19. *R. ELONGATA*, caule volubili, foliis subrotundis subacuminatis, racemis axillaribus subcapitatis petiolo brevioribus, calycis dense infuso-ovato corollis longiore, leguminibus in calyce pedicellatis suborbiculatis compressis dispermis pilosis. $\frac{1}{2}$ in India orient. Glycine elongata Roth n. spec. 347. Affinis *R. nummularia*.

20. *R. NUMMULARIA*, caule volubili angulato pubescente, foliis cuneo-orbiculatis obtusissimis subpubescentibus, racemis filiformibus, racem. geminis, leguminibus in calyce sessilibus orbiculatis compressis r-spermis. $\frac{1}{2}$ in India orient. Glycine nummularia Linn. mant. 571. Racemi & cunctur folio longiores, sed breviores video. (v. s. in herb. Burm. ex Deless.)

21. *R. REVOLVENS* (DC. leg. mem. ix) caule volubili subangulato subpubescente, foliis cuneato-subrotundis obtusissimis glabrescentibus subtus punctatis, racemis paucifloris sessilibus aut brevè pedunculatis et ramiferis, leguminibus oblongis glabris dispermis subfalcatis compressis. $\frac{1}{2}$ in India orient. provinc. australibus. Ervum? vulgò Kata-are Leschen. 1 herb. (v. s.)

22. *R. AUREA*, caule . . . , foliis rhombico-subrotundis, racemis petiolo brevioribus, leguminibus r-spermis villosis. — In India orient. Glycine aurea Willd. nov. act. nat. cur. ber. 4. 1803. p. 18. Hedyсарum aureum. Koenig. Rottl. Flores auri. †.

23. *R. RHOMBIFOLIA*, caule volubili tereti foliisque glabris, foliis subrotundo-rhombeis subtus punctatis, racemis filiformibus folio longioribus, leguminibus oblongis dispermis glabris. $\frac{1}{2}$ in India orient. Glycine rhombifolia Willd. spec. 3. p. 1065. (v. s. in h. Juss.)

ℓ? *Timoriensis*, foliis acuminatis lateralibus pollicem longis. — In insula Timor. (v. s.)

24. *R. CANA*, caule erecto pubescente, foliis subrotundo-ovatis subtus tomentoso-canis, pedunculis axillaribus bifloris petiolo brevioribus, leguminibus oblongis glabrescentibus dispermis. $\frac{1}{2}$ in India orient. Glycine cana Willd. spec. 3. p. 1063.

25. *R. MEDICAGINEA*, caule volubili glabro filiformi, foliis obovatis obtusis glabris, racemis folio longioribus, leguminibus oblongis mucronatis inter semina transversè substrangulatis glabris. $\frac{1}{2}$ in Zeylona. Burm. zeyl.

188. t. 88. *Dolichos medicagineus* Lam. dict. 2. p. 297. Affinis *R. minima*. Leg. 2-sperma.
26. *R. SUAVIOLENS*, caule erecto viscoso, foliolis ovatis acutis piloso-viscosis, pedunculis 1-2-floris filiformibus medio articlatis, leguminibus oblongis dispermis incanis. ζ inter rupes prope Madras. *Glycine suaveolens* Linn. f. suppl. 326. *Hedysarum venosum* Rottl. Calyx 4-partitus lacinia supremâ bifidâ, et ideo potius *Cylista* species videtur.
27. *R. VISCIDA*, caule., foliolis subrotundo-ovatis acutis subtus sericeo-canais, racemis axillaribus longissimis, leguminibus pubescentibus. — In Indiâ orient. *Glycine viscida* Willd. in nov. act. nat. cur. 4. 1803. p. 208. Pers. ench. 2. p. 300. *Hedysarum viscidum* Linn ? Rottl. \dagger .
28. *R. VISCOSA*, caule volubili piloso-viscoso, foliis subrotundo-ovatis acuminatis utrinquè scabris, lateralibus extrorsum latioribus, racemis axillaribus folio brevioribus, corollâ vexillo piloso, leguminibus oblongis compressis setosis dispermis. — In Indiâ orient. *Glycine viscosa* Roth nov. spec. 349. *Hedysarum glutinosum* Rottl. in herb. Puer. *Dolichos glutinosus* Lessch. ! herb. Leg. pollicem longam stylo apiculatum. (v. s.)
29. *R. FRIDERICIANA*, caule volubili decumbente angulato, foliis ovato-rhombicis obtusis undiquè pubescenti-mollibus, racemis folio longioribus, leguminibus pubescentibus dispermis. ζ in ins. Manillâ. *Glycine Fridericiana* Weinm. in florâ 1821. p. 29. Flores parvi lutei.
30. *R. ROSEA*, caule volubili, foliolis cordato-ovatis acutis integerrimis, pedunculis trifloris, leguminibus compressis carinatis 1-spermis. — In ins. Societatis. *Glycine rosea* Forst. prod. n. 271.
31. *R. LUCIDA*, caule volubili, foliolis ovatis acuminatis integerrimis, racemis terminalibus glandulosis, pedicellis ternis, leguminibus inflatis dispermis. — In ins. Societatis. *Glycine lucida* Forst. prod. n. 272. An hujus generis?
32. *R. CROTALARIOIDES*, caule., ramis teretibus, foliolis oblongo-ovatis subtus pubescentibus trinerviis, racemis axillaribus aggregatis petiolo brevioribus, leguminibus oblongis acutis submonospermis. ζ in Indiâ orient. *Crotalaria macrophylla* Willd. spec. 3. p. 982. Huc relata ex H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 418. in notâ.
33. *R. RUFESCENS*, caule., foliolis subrotundo-ovatis pubescenti-canais, racemis axillaribus, leguminibus ovatis 1-spermis calyce longioribus. — In Indiâ orient. *Glycine rufescens* Willd. nov. act. nat. cur. bor. 4. 1803. p. 222. *Hedysarum rufescens* Rottl. ex Willd. \dagger .
34. *R. GLABRA*, caule volubili filiformi angulato, foliolis lanceolatis ciliatis subtus resinoso-punctatis nervo hirsuto, racemis axillaribus subquadrifloris, leguminibus oblongis mucronatis 2-3-spermis. — Ad Cap. B.-Spei. *Glycine glabra* Spreng. neu. entd. 3. p. 54. Flores flavi.
35. *R. GALACTIOIDES*, volubilis, ramis retrorsum pilosis, foliolis ovali-oblongis basi obtusis apice mucronatis supra glabris nitidulis subtus pubescentibus, racemis petiolo brevioribus 5-8-floris, leguminibus villosis 3-spermis substrangulatis. ζ ? propè Hacienda de Blandin ad Caracas. *Glycine galactioides* H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 427. t. 575. Cal. lobi acuminatissimi æquales.
36. *R. SCARABEOIDES*, caule volubili scabro, foliolis ovatis utrinquè obtusis subtus venosis sup. et inf. molliter sericeo-tomentosis, pediculis 1-floris, leguminibus oblongis transversè inter semina strangulatis, seminum arillo crasso bifido. $\textcircled{\zeta}$ in Indiâ orient., Madagascar, ins. Mauritanis. — Pluk. alm. t. 52. f. 3. Linn. fl. zeyl. n. 182. *Dolichos scarabœoides* Linn. suppl. 1020. Burm. ind. 159. excl. Garc. syn. *Cajan scarabœoides* Pet.-Th. dict. sc. nat. 6. p. 167. Legumen ex ic. Pluk. 4-spermum isthmis inter semina donatum, ex Pet.-Th. 9 lin. longum, 2 lin. latum. (v. s. in h. Deless.) \dagger .
37. *R. BIFLORA*, caule volubili velutino-villoso, foliolis ovalibus utrinquè subacutis reticulatis sup. et infernè molliter villosa-velutinis, racemis petiolo

- brevioribus bifloris, leguminibus ovatis mucronatis villosis medio transverse inter semina strangulatis, seminum arillo crasso bifido. (1) in India orientali. Dolichos scarabœoides Roxb. cat. calc. 57. Legum. 5-6 lin. longam. 3 lin. latum, dispermum. Semina ovata fusco-nigra isthmis celluloso-membraceis distincta. (v. s. ex cl. Wallich.)
38. *R. GARCINI*, caule volubili villosa-velutino, foliolis obovato-subrotundis obtusissimis utrinque molliter villosis, racemis folio brevioribus, leguminibus oblongis tenuissimè velutinis mucronatis 2-spermis inter semina non strangulatis. (1) in Persiâ. Phaseolus Persicus mollis. Garcin! in h. Barm. (v. s. imperf. in h. Deless.) †.
39. *R. ANGUSTIFOLIA*, caule volubili tereti-viloso, stipulis ovatis acutis, foliolis linearilanceolatis sericeis, pedicellis axillaribus brevissimis unifloris, calycis laciniis oblongis, leguminibus pubescentibus dispermis. (2) ad Cap. B-Spei. Glycine angustifolia Jacq. schœnb. 2. t. 231. Flores flavi. Antherae pilosulae.
40. *R. GLANDULOSA*, caule volubili subangulato glabriusculo, foliolis oblongis glabris subtus calycibusque resinoso-punctatis, pedicellis axillaribus 1-3-floris folio duplè longioribus. (3) ad Cap. B-Spei. Phaseolus Capensis Barm! cap. p. 81. non Thunb. Glycine glandulosa Thunb. cap. prol. 131. flor. 591. Pedicelli ex Thunb. pollicares. (v. s.)
41. *R. TOTTA*, caule volubili tereti glabro, ramis adpressè sericeis, foliolis ovatis oblongisve mucronatis subpuberulis basi subciliatis subtus impunctatis, pedicellis axillaribus medio geniculatis 1-floris petioli longitudine, cal. laciniis stipulisque subulatis. (4) ad Cap. B-Spei. Burch! cat. pl. afr. austr. n. 2040. Glycine Totta Thunb. fl. cap. 591. Flores flavi. (v. s.)
42. *R.?* *MOLLIS*, caule volubili, foliolis ellipticis utrinque obtusis pubescentibus subtus reticulato-venosis tomentosis, pedicellis 1-floris petiolo dimidiò brevioribus, leguminibus rufo-villosis 3-spermis. (5) in Guineâ? Glycis mollis Willd. spec. 3. p. 1063. Foliola lat. alia nuda, medium sequi-nudale.
43. *R. RIGIDULA*, caule erecto retrorsum cano-pubescente, foliolis linearibus mucronatis pubescentibus subtus resinoso-punctatis, pedicellis axillaribus 1-floris medio inflexis demum deflexis petioli longitudine, leguminibus subvillosis 1-spermis oblongis. (6) ad Cap. B-Spei. Burch! cat. Afr. austr. n. 2587. (v. s.)
- §. 3. *Folii brevissimè petiolatis, foliolis nunc 3 unijugis c. impari, nunc 3 ferè ex eodem puncto ortis, nunc solitariis. Racemi aut fasciculi florum axillares. Ferillum sericeo-villosum. Caules non scandentes.* ERIOSEMA. An potius genus proprium inter Rhynchosiam et Flemingiam medium?
44. *R. RUFA*, suffruticosa erecta, ramis subtetragonis petiolisque brevissimis rufo-velutinis, foliolis 3 elliptico-oblongis utrinque molliter velutinis subtus nervis prominulis pube rufâ villosis, impari ab infimis distinctè remoto, racemis multifloris folio brevioribus, leguminibus ovalibus compressis mucronatis rufo-villosis. (7) in locis humidis Novæ Andalusie propè Caripe et in Cerro del Cocollar. Glycine rufa H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 421. t. 574.
ℓ. *macrostachya*, racemis folio longioribus. (v. s. ex itin. Née.)
45. *R. VIOLACEA*, suffruticosa erecta, ramis foliolisque brevissimis ferrugineo-villosis, foliolis 3 oblongo-linearibus acutis superne subviridibus velutinis, subtus ferrugineo-villosis, impari à cæteris parum remoto, racemis axillaribus subterminalibusque multifloris, leguminibus ovalibus villosis. (8) in Guianæ pratis. Cytisus violaceus Aubl. guian. 2. p. 766. t. 306. Crotalaria lineata Lam! dict. 2. p. 300. Glycine picta Vahl symb. 2. p. 81? (v. s. in herb. Juss.)
46. *R. DIFFUSA*, ramis diffuso-procumbentibus tetragonis, junioribus petiolis-

que brevissimis adpressè cano-villosis, foliolis 3 lanceolatis submucronatis supernè pubescentibus subtùs glabris subpunctulatis in nervis adpressè cano-villosis, impari à cæteris vix remoto, racemis brevissimis conferis axillariis, leguminibus ovatis rufo-villosis mucronatis. ζ in montosis Popayanensium propè fluvium Putes. *Glycine diffusa* H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 420. t. 572. (v. s. sine fl.)

β . *oblongifolia*, foliis oblongis paulò latioribus. (v. s.)

47. *R. CRINITA*, suffruticosa erecta, pilosa, pilis longis patentissimis mollibus, caulibus angulatis, foliolis 3 lineari-lanceolatis acutis mucronatis, racemis brevibus. ζ in locis æpertis montosis Novæ-Andalusie in Cerro del Cocollar. *Glycine crinita* H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 421. t. 573.

48. *R. PULCHELLA*, suffruticosa erecta? ramis angulatis sericeo-pilosis, foliolis 3 lanceolato-oblongis acutis basi rotundatis utrinquè molliter pubescentibus, pedunculis brevibus subsexfloris, calycibus molliter pilosis. ζ in ripâ fluminis Orinoci, et propè Hondam Novo-Granatensium. *Glycine pulchella* H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 422.

49. *R. PSORALOIDES*, caule flexuoso angulato apice velutino, foliolis 3 oblongis obtusis subtùs sericeo-subtomentosis, stipulis lanceolatis petioli brevissimi longitudine, spicis axillaribus gracilibus folio longioribus, leguminibus ovato-rhombeis villosis. ζ in Madagascar. *Crotalaria psoraloides* Lam. dict. 2. p. 201. Hinc relata ex H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 418 in notâ et ex autopsiâ. (v. s. in herb. Juss.)

50. *R. SÆSILIFLORA*, suffruticosa erecta, ramis teretibus foliisque subtùs sericeo-villosis, petiolis subnullis, foliolis 3 oblongo-linearibus obtusis supernè glaberrimis, floribus 2-3 axillaribus subsessilibus. ζ in Porto-Ricco. *Cytisus sessiliflorus* Poir. suppl. 2. p. 439. (v. s.)

51. *R. SIMPLICIFOLIA*, caulibus diffusis angulatis adpressè pilosis, petiolis brevissimis, foliis lineari-lanceolatis submucronatis cordatis glabris, pedunculis brevibus 3-4-floris, calycibus adpressè pilosis. ζ propè Atures ad Cataractas Orinoci. *Glycine simplicifolia* H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 419.

CLXX. *FAGELIA* Neck. elem. n. 1257. DC. leg. mem. IX. non Schwenk.

Calyx ultrà medium 5-fidus, laciniis linearibus acutis rectis, 2 sup. paulò altiùs coadunatis. Cor. vexillum reflexum, carina obtusissima alis longior. Stamina diadelpha. Legumen ovato-cylindraceum turgidum 6-spermum 1-locul. bivalve. Semina ovata stylo laterali. — Suffrutex decumbens volubilis pilis viscoso-glandulosis in caule foliis calycibus leguminibusque subhirsutus. Stipulæ ovatæ acuminatæ. Foliâ petiolata 1-juga cum impari remoto, foliolis rhombeis. Racemi axillares folio longiores, flores longè pedicellati distantes post anthesin deflexi flavi, carinâ apice violacæâ.

x. *F. BITUMINOSA*. ζ ad Cap. B.-Spei. Herm. lugd.-b. 493. io. *Glycine bituminosa* Linn. spec. 1024. Lam. ill. t. 609. f. 2. Burm. l. cap. prod. 21. Thunb. fl. cap. 591. bot. reg. t. 261. *Glycine viscosa* Mönch. *Dolichos hirtus* hortul. *Crotalaria glyceina* Lam. dict. 2. p. 200. ex herb. Juss. et Mus. Par. (v. v.)

CLXXI. *WISTERIA* Nutt. gen. amer. 2. p. 115. DC. leg. mem. IX. — *Thyranthus Ell. journ. ac. sc. phil.* 1818. t. 2. p. 371. non Schrank. — *Kraunhia Rafn.*

Calyx campanulato-subbilabiat, labii super. dentibus 2 brevibus, inferioris lobis 3 subulatis. Corolla papilionacea, vexillo bicalloso, alis carinâ conformibus, carinâ bicipiti. Stamina diadelpha. Tubulus nectarifer ovarii stipitem cingens. Legumen substipitatum coriaceum bi-

valve 1-loc. seminibus subtornuosis. — Frutet scandens. Folia imparipinnata exstipulata. Racemi terminales. Flores coruleo-lilacini, majores bracteis deciduis amentaceis cincti, adulti ebracteati.

1. *W. frutescens*, alis auriculatis, ovario glabro. $\frac{3}{4}$ in alligatoriis Virginie Carolinae et agri Ellinensis. *Glycine frutescens* Linn. spec. 1067. Sims bot. mag. t. 2103. *Apios frutescens* Pursh fl. 2. p. 474. *W. speciosa* Nutt. l. 1. *Thysanotus frutescens* Ell. l. c. *Phaseoloides* Hort. angl. 56. t. 15. *Flem odorati.* (v. v.)

2. *W. Canadensis*, alis 1-auriculatis, ovario villosis. $\frac{3}{4}$ in China. *Glycine Chinensis* Sims bot. mag. t. 2083. *Gl. Sincensis* bot. rug. t. 650. Ledeb. h. cab. t. 773. Flores majores inodori.

†. *Species huius satis nota.*

3. *W. japonica*, caulibus foliisque glabris. $\frac{3}{4}$ in Japonia. *Tes vep* Fodai Kumpf. am. 5. p. 846. *Dolichos polystachyos* Thunberg. jap. bot. Knapfiana. syst. 8. p. 563. t. 64. f. 2. non Linn. *Glycine floribunda* Willd. sp. 3. p. 1066. Racemi longi pulcherrimi. Corollae purpureae aut albae.

CLXXII. *APIOS* Boerh. Lugd.-b. 2. p. 53. *Mench meth.* 105. *Pursh fl.* 45. *Kz gen. am.* 2. p. 113. — *Glycines* sect. 1. *Ell. act. soc. phil.* 1816. v. 1. p. 35. *Bredia Adams. fam.* 2. p. 324.

Calyx campanulatus, dentibus 4 obsoletis, 1 acuto sub carinâ elongato. Corolla papilionacea, carinâ falcatâ lineari vexilli apicem reflectens. Stamina diadelphæ. Ovarii stipes tubulo vaginatus. Stigma emarginatum. Legumen polyspermum et (ex Pursh) biculare seminibus dimmento interceptis. — Herba scandens glabra. Radix tuberosa edulis. Folia imparipinnata. Racemi axillares. Flores fusco-purpurei odori. Bracteolæ calyci adpressæ caducissimæ.

1. *A. frutescens* (Mench l. c.) $\frac{2}{3}$ in sepibus et dumetis montanis à Pennsylvania ad Carolinam. *Glycine Apios* Linn. spec. 1067. Sims bot. mag. t. 1198. Schlecht. handb. 198. — *Moris.* 2. t. 9. f. 1. (v. s. sine fr.)

CLXXXIII. *PHASEOLUS* Linn. gen. n. 866. Lam. ill. t. 610. *Savi diss. in 8°.* 1814.

Calyx campanulatus bilabiatus, labio superiore bidentato, inferi tripartito. Corolla papilionacea, carinâ cum staminibus diadelphis styloque spiraliter contortâ vel rarius incurvâ. Ovarii stipes toro vaginatus. Legumen compressum aut cylindricum bivalve intus isthmus cellulosus subdistinctum polyspermum. Semina hilo ovali-oblongo. — Herbæ aut suffrutices sæpius volubiles. Folia pinnato-trifoliolata. foliolis basi stipellatis. Racemi axillares. Pedicelli sæpius gemini, sæper 1-flori. Species pleræque recognoscendæ.

Sect. I. EUPHASEOLUS.

Legumina compressa.

§. 1. *Caulibus frutescentibus, radicibus fasciculatis tuberosis, foliolis integris, vexillis contortis.* Caracallæ.

1. *P. CARACALLA* (Linn. spec. 1017) volubilis vix pubescens, foliolis ovato-rhombicis acuminatis, racemis folio longioribus, cal. dentibus subæqualibus. vexillis carinâque spiraliter contortis, legum. rectis torulosis pendulis. $\frac{2}{3}$ in Indiâ orient. Andr. bot. rep. t. 341. herb. amat. t. 31. *Savi. mem.* 3. p. 11. — *Triumph. obs.* t. 94. Flores ampli odorati lilacino armeniaceove mixti. (v. v.)

2. *P. TUBEROSUS* (Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 528) volubilis fruticosus, foliolis stipulis bicornibus, racemis subterminalibus, cal. labio super.

emarginato, infer. tripartito subæquali, vexillo revoluta, legumine compresso. 5 in Cochinchinâ. Radix tuberosa magna fasciculata edulis. Flores lutei.

§. 2. *Caulibus herbaceis, radicibus perennibus, racemis subpaniculatis, foliolis integris. Perennes.*

3. *P. PERENNIS* (Walt. car. 182) volubilis pubescens, foliolis ovatis acuminatis triplinerviis, racemis 1-3 in axillâ folio longioribus paniculatis, bracteolis minimis, leguminibus pendulis latis falcatis mucronatis 2½ in Carolinâ, Georgiâ, agro Illinoensi. Ell. sketch. 2. p. 228. *P. paniculatus* Michx. fl. bor. am. 2. p. 60. *Dolichos polystachyus* Linn. spec. 1022. Flores purpureo-violacei. Vexillum bicallosum. (v. v.)
4. *P. MACROSTACHYUS* (Ell. in Journ. ac. sc. nat. phil. 1818. 1. p. 384) volubilis pubescens, foliolis ovatis acuminatis subtus villosis, racemis longissimis simplicibus, pedunculis subfasciculatis. 2½ in Americâ septentr. Affinis *P. pereuni* sed robustior, folia crassa nec membranacea, racemi 12-14 poll. longi.

§. 3. *Annui, foliolis integris, pedunculis folio longioribus. Macropodii.*

5. *P. ALATUS* (Linn. spec. 1017) volubilis pilosiusculus, foliolis ovatis acuminatis, pedunculis longissimis spicatis, floribus geminis sessilibus, cal. labio super. lato integro, cor. alis vexillo æqualibus, legumine lineari-compresso deflexo. ① Patria ign. Flores purpureo-violacei. — Dill. hort. elth. p. 314. t. 235. f. 303.
6. *P. BRACTEOLATUS* (Nees. et Mart. act. soc. Leop.-Car. Bonn. 12. p. 27) volubilis hirsutus, foliolis ovato-trapezoideis mucronatis, pedunculis spicatis folio longioribus basi utrinque fasciculo bractearum sterilium, leguminibus linearibus hirsutis polyspermis. — In Brasilîæ campis. Flores atro-purpurei.
7. *P. LEPTOSPERMUS* (Lag. nov. gen. 22) volubilis hirtus ramosissimus, foliolis deltoideis obtusis, spicis axillaribus terminalibusque, pedunculis multifloris. — In Novâ-Hispaniâ. †.
8. *P. LINEARIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 445) subvolubilis, ramis petiolisque retrorsum hispidulis, foliolis linearibus obtusis mucronatis subcordatis, pedunculis longissimis plurifloris, bracteolis oblongis 5-nerviis, impari trilobo acuminato. ① in ripâ flum. Orinoci et Caucæ. Pedicelli alterni. Flores vix magnitudine Lathyri odorati. Pedunculi 6-8-pollicares.
9. *P. TRUXILLENsis* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 451) volubilis, ramulis petiolisque retrorsum pilosis, foliolis ovatis angustato-acuminatis obsoletè cordatis adpresso-pubescentibus, racemis longè pedunculatis, calycis labio super. lato emarginato, infer. 3-lobo acuto, lobis lateralibus falcatis. ① in Peruviâ prope Truxillo. Flores magnitudine Lathyri odorati, albo-rosei vel flavo-violacei.
10. *P. PILOSUS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 453) volubilis, ramulis petiolisque retrorsum pilosis, foliolis subrhombico-ovatis obtusis basi cuneatis utrinque adpresso-pilosis, racemis pedunculatis multifloris folio longioribus, bracteolis linearibus calycibusque hirsutis, cal. labio superiore lato emarginato, infer. 3-lobo acuto, leguminibus villosis. ① in arenosis flum. Magdalensæ prope Morales. Corollæ flavæ.
11. *P. SPICOSUS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 452) volubilis, ramulis petiolisque pubescentibus, foliolis ovatis subacuminato-mucronatis, supra puberulis subtus subtomentoso-pubescentibus, pedunculis oblongis paucifloris, calycis lobis ciliatis, superiore emarginato lato, inferioribus acutis, lateralibus falcatis. ① ad flumen Orinoci. Flor. maximi. Legum. ign.
12. *P. PEDUNCULARIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 447) volubilis, ramis retrorsum hispidulo-scabris, foliolis ovatis acuminatis, racemis longissime

pedunculatis adscendentibus, cal. labio super. abbreviato emarginato, infr. labio nullo, legumina elongata lineari suberecto pubescente mucronatis. ① in Nova-Granata. Affinis *P. semi-erecto*.

13. *P. crinitus* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 448) volubilis cirrheus glaber, foliis ovatis obtusis basi retundatis acutiusculis, racemis longi pedunculatis, cal. lobis 2 super. retundatis brevibus, lateralibus falcatis, apicali recto. ① prope Vera-Cruz Mexicanorum. Legum. ign.

14. *P. crinitus* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 450) volubilis, ramulis pubescentibus pilosisculis, foliis deltoides-ovatis acuminato-mucronatis, racem. geminis longissime pedunculatis, bracteolis ellipticis magnis, cal. labio super. lato integro, inferiore tripartito obtuso. ① in sylvis Mexici inter Valladolid et Ario. Flores coccinei. Legumen ign. Sp. affinis *P. multicaule*.

15. *P. rennensis* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 449) volubilis, ramulis retrofractis hispidalis, foliis ovato-deltoides acuminato-mucronatis, racem. longissimis pedunculatis, bracteolis ovato-orbiculatis calyci aequalibus, calycis labio superiore lato integro, infer. 3-partito acuto, legum. (javanicus) hirsutis. ① in frigidis Nova-Hispania prope Tolocam. Flores coccinei. Sp. affinis *P. multicaule*.

16. *P. multicaule* (Willd. spec. 3. p. 1030) volubilis glabrescens, foliis ovatis acuminatis, racemis pedunculatis folio longioribus, pedicellis geminis, bracteolis calycis subbrevioribus adpressis, leguminibus pendulis subfalcatis tortuosis scabris. ① in America calid. Savi diss. 2. p. 11.

a. coccineus, corollis intense coccineis. *P. vulgaris coccineus* Linn. *P. coccineus* Kniph. cent. 12. n. 75. Lam. dict. 3. p. 70. — Moris hist. 52. t. 5. f. 4. (v. v.)

a. albiflorus, corollis albis. Lam. l. c. (v. v.)

S. L. Annui, foliis integris, pedunculis folio brevioribus. Brachypodii. (1)

17. *P. vulgaris* (Savi mem. 3. p. 14) volubilis glabrescens, foliis ovatis acuminatis, racemis pedunculatis folio brevioribus, pedicellis geminis, leguminibus pendulis rectiusculis subtorulosis longè mucronatis, semine ovato subcompresso. ① ex India orient. ortus, in hortis frequentissimus valdè variabilis, longe volubilis aut subnanus, floribus albis lilacinisve, seminibus colore valde variis. Ph. vulgaris et Ph. nani Linn. spec. 1016 varietates diversæ ad hanc aut ad seq. pertinent. — Lob. ic. t. 59. Moris. oxon. s. 2. t. 5. f. 1. — Savi mem. 3. p. 14. ex quo varietatum series 3 distinguendæ, nempe

A. *unicolor*, seminibus unicoloribus. — Semina nigra, amethystina, cupræa, ochracea, lilacina, lutea, helvola, viridi-flavescentia aut rubentia. — Huc Ph. nigerrimus et lilacinus Zucc. obs. n. 81. (v. v.)

B. *fasciatus*, seminibus fasciatis nempe maculis linearibus latis curvis. — Huc var. vulgò Zebra dictæ, seminibus cærulescentibus, ochraceis, spadiceis, griseis, hepaticis, etc. (v. v.)

C. *variegatus*, seminibus variegatis. — Semina albida maculis rubiginosis plumbeis, violaceis, seu amethysteæ maculis olivaceis, seu flavis maculis fulvis. (v. v.)

18. *P. compressus*, subvolubilis glabrescens, foliis ovatis acuminatis, racemis pedunculatis folio brevioribus, pedicellis geminis, legumine compresso subtoruloso mucronato, seminibus compressis. ① Patr. ign. Flore albi. Legum 5-6 poll. longum. Semina alba ovato-obtusæ, ventre subrecto vel concavo. Ph. Romanus Savi. mem. 3. p. 17. t. 10. f. 20. *Haricot de Soissons* et de Hollande Gall. vulgò.

a. humilis, caule humili recto, seminibus minoribus. *le Soissons* nati Gall. vulgò. (v. v.)

(1) Quoad specierum culturarum distinctiones secutus sum cl. Savii opusculum ut perrimè editum et per voluminis nostri impressionem à me dummodò cognitum

β. major, caule procero, leguminibus subtortis. (v. v.)

19. *P. oblongus* (Savi mem. 3. p. 17. t. 10. f. 14) subvolubilis glabriusculus, foliolis ovatis acuminatis, racemis folio brevioribus, legumine recto subcylindrico longè mucronato, semine teretiusculo obtuso vel truncato. (I) Patr. ign. Flores sæpius pallidè violacei. Semina unicolora seu variegata, latitudine duplò longiora, vinosa, seu albida, seu castanea.
20. *SAPOACEUS* (Savi mem. 3. p. 19. t. 10. f. 15) humilis glabriusculus, foliolis ovatis acuminatis, racemis folio brevioribus, legumine rectiusculo mucronato plus minùs toruloso, semine oblongo obtuso compresso ad ventrem maculato. (I) Patr. ign. Seminis dorsum convexum semper album, venter concaviusculus maculis nigris rubris hadiisque nebulosis variis sed symmetricè extensis marmorisatus. Flores albi. Legum. 5-6-pollicare.
21. *P. tumidus* (Savi mem. 3. p. 19. f. 16) humilis subvolubilis glabriusculus, foliolis ovatis acuminatis, racemis folio brevioribus, legumine rectiusculo mucronato plus minùs toruloso, semine sphærico vel ovato-turgido albo immaculato, ventre tumido. (I) Patr. ign. Flores albi. Legum. 3-4-pollicare. Huc pertinent Phas. vulgò dicti Gall. *Princesse*, *Nain Flageolet*, *Nain d'Amérique*.
22. *HÆMATOCARPUS* (Savi mem. 3. p. 20. f. 17) volubilis procerus glabriusculus, foliolis ovatis acuminatis, racemis folio brevioribus, legumine recto toroso mucronato, immaturo maculis sanguineis notato, semine ovato turgido variegato. (I) Patr. ign. Ab hortulanis dicitur Capensis. Flores pallidè violacei. Legumen 4-5-pollicare.
23. *P. SPHÆRICUS* (Savi mem. 3. p. 20. f. 17) procerus volubilis glabriusculus, foliolis ovatis acuminatis, racemis folio brevioribus, legumine rectiusculo toroso mucronato, semine subrotundo nunquàm albo. (I) Patr. ign. Flores pallidè violacei. Legum. 4-5-pollicare. Semina rubra, fusca aut carneo-flavida aut violacea, cum areolâ argutè marginatâ zonata. Huc var. vulgò Gall. dictæ *Har. d'Orléans*, *Har. de Prague*, etc.
24. *P. GONOSPERMOS* (Savi mem. 3. p. 21. f. 19) procerus volubilis glabriusculus, foliolis ovatis acuminatis, racemis folio brevioribus, legumine rectiusculo subrecto mucronato, semine compresso irregulariter angulato. (I) Patr. ign. Flores candidi vel albo-subviolacei. Legum. 2-3-pollic., interdum rubro maculata. Semina parva alba carnea aut castanea.
25. *P. DERASUS* (Schrank hort. monac. i. t. 89) volubilis glabriusculus, foliolis ovatis acuminatis, racemis pedunculatis folio brevioribus 2-4-floris, bracteolis minimis, vexillo concavo subrotundo alis brevioribus, legumine lineari-oblongo. (I) in Brasiliâ. Corollæ virescenti-albæ. Semina nigra hilo albo.
26. *P. LUNATUS* (Linn. spec. 1016) volubilis glabriusculus, foliolis ovatis acuminatis, racemis subpedunculatis folio brevioribus, pedicellis geminis, bracteolis minimis adpressis, vexillo concavo subrotundo, legumine acinaciformi sublunato lævi 2-4-spermo. (I) in Benghalo. Hontt. pfl. syst. 8. t. 63. f. 1. ex Willd. Flores parvi subvirescentes. Semina ex albido-purpurea. (v. v.) *P. lunatus* Lour. forsân diversus.
27. *P. INAMORNU* (Linn. hort. cliff. 359) volubilis glaber, foliolis ovato-lanceolatis longè acuminatis, racemis pedunculatis folio brevioribus, pedicellis geminis ternariis, vexillo concavo alis brevioribus, legumine acinaciformi subobtusulo. (I) in Africâ. Flores virescenti-albi. Semina ex albo et purpureo variegata compressa. Jacq. hort. vind. t. 66. *P. macrocarpus* Mœnch. meth. 141. non Poir. Affinis *P. lunato* et forsân ex Savi hujus varietas.
28. *P. KUARESI* (Zucc. cent. n. 81. A.) volubilis pubescens, foliolis ovato-lanceolatis longè acuminatis, lateribus dependentibus, racemis pedunculatis folio brevioribus, alis corollæ elongatis, legumine acinaciformi, seminibus compressis. (I) Patria ign. Affinis *P. inamorno*. †
29. *P. RUBERULUS* (H. B. et Kunth nov. gen. um. 6. p. 451) volubilis, ramulis

foliisque pubescentibus, foliolis ovatis acuminato-mucronatis, pedunculis plurifloris folio brevioribus, leguminibus lanceolato-oblongis - caltriformibus glabris. ① in humidis Rio Guayre propè Caracas. Semina castanea. Flor. ign.

30. *P. ANKWANTIPA* (Mey. prim. ess. 239) volubilis glaber, foliolis ovatis acuminato-cuspidatis, intermedio lanceolato-oblongo, racemis petiolo sublongioribus, pedicellis geminis à glandularum basi ortis, bracteis ovato-subrotundis, leguminibus incurvis margine scabris, ① in umbræis humidis Guianæ. Flor. magni albi cœruleo picti.

31. *P. TURKINENSIS* (Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 529) volubilis ramis glaber, foliolis crassis parvis, racemis axillaribus, legumine subnatis compresso lavi pendulo tripermo. ① in Cochinchina cultus. Flores albi vix revoluti virescentes. Semina ovata pallida rubro variegata.

32. *P. MACROCARPUS* (Poir. suppl. 3. p. 6) volubilis glabrescens, foliolis ovato-subrotundis acuminatisve, pedunculis axillaribus brevibus pendulis, leguminibus longissimis glabris apice uncinato-mucronatis. — Patr. ign. Flores et semina albi. f.

§. 5. Foliolis omnibus aut nonnullis lobatis. Heterophylli.

33. *P. MACROCARPUS* (Ort. dec. 130) caule erecto angulato foliisque glabris, foliolis ovato-rhombicis trilobatis, pedunculis axillaribus longissimis mucronatis, bracteis subulatis, alis corollæ orbiculatis, legumine lineari-compressiusculo pendulo. ① in ins. Cubâ. Flores sordide purpureascentes. Semina grisea lineis nigris variegata.

34. *P. ANACARDIOLUS* (Ort. dec. 25) volubilis hirsutus, foliolis ovato-rhombicis, lateralibus extus gibbo-bilobis, pedunculis folio triplo longioribus, floribus subpiciatis geminis, bracteis coloratis, legumine lineari dependente incurvo. — In ins. Cubâ. Corollæ miniata. Semina parva, olivacea variegata.

35. *P. HETEROPHYLLUS* (Willd. enum. 753. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 446) volubilis, ramis retrorsum pilosiusculis, foliolis subgibris et superius apicalibus medio oblongo repando, lateralibus ovato-oblongis supra hinc unilobatis, pedunculis petiolo longioribus, floribus subpiciatis, bracteis minimis, calycis lobis 5 acutis subæqualibus, leguminibus lineari-falcatis. ① in pratis propè Valladolid Mexicanorum. Flores parvi rubri.

36. *P. ACONITIFOLIUS* (Jacq. obs. 3. p. 2. t. 52) subvolubilis hirtus, foliolis ultra medium palmatifidis, lateralibus 3-4-fidis, terminali 5-fido, pedunculis subtrifloris petiolo brevioribus. — In Tranquebariâ. Dolichos dissectus Lam. dict. 3. p. 300. Dol. palmatus Forsk. ex Steud. — Pluk alm. t. 120. f. 7. Legum. ign. An ad sect. seq? (v. s.)

Sect. III. STROPHOSTYLES Ell. sketch 2. p. 229. — Phasiolus et Phasellus Mœnch. meth. 240.

Legumen teres.

§. 1. Foliolis omnibus aut non nullis lobatis. Lobatifolii.

37. *P. DIVERSIFOLIUS* (Pers. ench. 2. p. 296) caule prostrato scabrido, foliolis angulatis bi-trilobisve, pedunculis folio longioribus multifloris, floribus capitatis, legumine tereti pubescente. ① in Carolinæ maritimis. Glycine angulosa Muhl. in Willd. spec. 3. p. 1056. P. trilobus Michx. fl. bor. am. 2. p. 60. non Roth. Strophostyles angulosa Ell. sketch 2. p. 229. Flores purpurei. Semina reniformi-cylindrica. (v. s.)

38. *P. TRILOBUS* (Roth nov. spec. 344) caule suberecto, ramis prostratis glabris, foliolis lateralibus bilobis terminali trilobo, pedunculis petiolo longioribus subtrifloris, leguminibus declinatis cylindraceis, stipulis ovatis. ① in Indiâ orient. Dolichos trilobus Linn. spec. 1021. Burm. ind. t. 50. f. 1. Dolichos stipularis Lam. dict. 3. p. 300. — Pluk alm. t. 214. f. 3. Glycine triloba Linn. mant. 516. (v. s.)

39. *P. angulosus* (Ort. dec. p. 24) volubilis hirsutus, foliolis ovatis, latera-
libus extus gibbis bilobisve, medio trilobo, pedunculis angulatis folio sub-
longioribus, floribus capitatis, bracteolis ovatis, alis carinâ brevioribus,
leguminibus linearibus teretibus subpendulis glabris, seminibus tetraquetris.
— In Americâ septentr. Flores albo-carnei. Savi diss. 2. p. 1.
40. *P. farinosus* (Linn. spec. 1017) caule volubili, foliolis ovato-rhombeis
acutis subtrilobis pedunculis axillaribus petiolo sublongioribus, floribus
subcapitatis leguminibus teretibus lævibus, seminibus cylindraceis utrinquē
truncatis farinoso-tomentosis. (1) in Indiâ orient. Niss. act. ac. par. 1730.
p. 557. t. 42. Savi diss. p. 3. *P. lunatus* Mönch meth. 140. Flores rosei
vexillo intensè rubro. (v. s.)
41. *P. stipularis* (Lam. dict. 3. p. 74) caule erecto glabro, foliolis ovalibus
obtusis, lateralibus sinuosis, terminali trilobo, pedunculis folio longioribus
spicatis, stipulis ovatis, leguminibus teretibus horizontalibus glabrisculis.
(1) in Peruvîâ. Vexillum fuscum, alæ flavæ, carina alba. Accedit ad *P. tri-*
lobum.
42. *P. atro-purpureus* (fl. mex. icon. ined.) caule volubili adpressè pubes-
cente, foliolis ovato-lanceolatis acuminatis mucronatis, lateralibus bilobis,
pedunculis folio longioribus subspicatis, alis corollæ stipitatis orbiculatis
vexillo longioribus, leguminibus teretibus pendulis. — In Novæ-Hispaniæ
montibus Chilapæ. Flores rosei alis atro-purpureis.
- §. 2. *Foliolis integris, Integrifolii.*
43. *P. helvolus* (Linn. spec. 1017) caule volubili, foliolis deltoideo-oblongis
subsinnatis, pedunculis folio longioribus apice trifloris, corollæ vexillis
brevibus, alis expansis maximis, leguminibus teretibus erectis. (1) à Caro-
linâ ad agrum Noveboracensem. — Dill. hort. elth. 312. f. 300. Strophostyles
helvola Ell. sketch 2. p. 230. *Glycine helvola* Ell. journ. ac. phil. 1818. 1.
p. 385. *Glycine umbellata* Willd. spec. 3. p. 1058? Flores pallide vinosi.
44. *P. vexillatus* (Linn. spec. 1017. Jacq. hort. vind. t. 102) caule prostrato
volubili pilosiusculo, foliolis oblongo-ovatis, pedunculis longissimis, flo-
ribus 5-7 capitatis, vexillo majusculo emarginato, alis parvulis, legumini-
bus teretibus pilosiusculis, seminibus lanatis. — In siccis et fertilibus Caro-
linæ et Havanæ. *P. helvolus* Mich. fl. bor. am. 2. p. 60. *P. vexillatus* Pursh
fl. 2. p. 470. *Strophostyles peduncularis* Ell. sketch 2. p. 230. *Glycine* *pe-*
duncularis Muhl. cat. 64. — Dill. hort. elth. 313. f. 302. An planta Caroli-
niana eadem ac Havanensis?
45. *P. Mungo* (Linn. mant. 101) caule flexuoso tereti hispido, foliolis ovatis
acutis subrepandis, pedunculis folio paulò longioribus, floribus 6-7 capitatis,
carinâ sinistrorsum cornutâ, leguminibus teretibus hirtis subtorulosis, semi-
nibus cylindraceis truncatis. (1) in Indiâ orient. Savi diss. 1. p. 9. *P. hirtus*
Retz! obs. 3. p. 38. ex Savi. (v. s.)
46. *P. glycineformis* (Weinm. in florâ 1821. p. 29) caule decumbente volu-
bili piloso scabriusculo, foliolis oblongis obtusis, pedunculis axillaribus
1-2-floris folio longioribus, leguminibus teretibus pilosis. — In Chinâ.
Vexillum violaceo-cærulescens basi flavo-maculatum. Affinis *P. Mungo*
dicitur.
47. *P. Hernandezii* (Savi diss. 1. p. 11) caule flexuoso hispido, foliolis ovato-
rhombeis subrepandis, pedunculis petiolo brevioribus 4-6-floris, leguminibus
subtorulosis pilosis rostratis suberectis, seminibus oblongo-cylindraceis. (1)
in Mexico. Hern. mex. icon. Vexillum intus flavum, alæ flavæ. Semina
castanea.
48. *P. chrysanthos* (Savi diss. 1. p. 15) caule subflexuoso glabro, foliolis
ovato-rhombeis, pedunculis folio paulò longioribus multifloris, leguminibus
teretibus glabris subtorulosis rostro acuminatis horizontalibus, seminibus
subcylindraceis. (1) Patria ign. Flores lutei. Semina ferruginea.
49. *P. radiatus* (Linn. spec. 1017) caule erecto tereti retrorsum piloso.
foliolis ovatis acutis, pedunculis vix folio longioribus, floribus 7-8 capitatis,

- leguminibus teretibus hirtis horizontalibus. ③ in China, Zeylon. — Dill. aeth. 315. f. 304. Flores dilute purpurascetes, densi ochrolei.
50. *P. SCABRA* (Steud. nom. phan. 610) caule erecto hispido, foliis lato-ovatis, pedunculis brevissimis hispidis, floribus subsessilibus, leguminibus erectis teretibus scabris, seminibus cylindricis. ① Patr. ign. — Moris. oxon. 2. 2. f. 6. f. 8. *Phasellus scaber* Moench meth. 144. Flores flavo-virides. Semina ferruginea.
51. *P. LATHYROIDES* (Linn. spec. 1018) caule erecto glabro, foliis obliquo-acuminatis, pedunculis folio longioribus subsessilibus, vexillo concavo et duplo brevioris, leguminibus tereti-subulatis. ① in Jamaica sabulosis hirsutis. — Sloan hist. 1. 2. 116. f. 1. *Phasellus lathyroides* Moench meth. 144. Flores rubri. (v. 2.)
52. *P. SEMI-ERECTUS* (Linn. spec. 1016) caule demum volubili tereti-pubescente, foliis ovato-lanceolatis acutis glabris, pedunculis elongatis, locis apicatis geminatis, carina mutica uncinata dextrorsum versa, leguminibus subpatentibus rectis subulato-compressis rostro acuminatis, seminibus oblongis. ① in America merid. Sav. diss. 2. p. 6. Jacq. icon. rar. t. 658. — Dill. hort. eth. f. 301. *Phasiolus semi-erectus* Moench meth. 141. (v. 1.)
3. *P. VIOLACEUS* (Steud. nom. phan. 610) caule erecto serpens glabro, foliis ovato-lanceolatis acutis, pedunculis longitudinalibus petioli 2-3-fidis, leguminibus erectis linearibus teretibus. ① in Africa? *Phasellus violaceus* Moench meth. 141. *P. Abyssinicus* hortul. Flores sessiles albi, vexillo disjuncto extus violaceis.

†. *Species non satis notæ.*

54. *P. MAX* (Linn. spec. 1017. excl. Hern. syn.) caule erecto anguloso hispido, foliis ovatis acutis, leguminibus torulosis pendulis hirtis 3-4-spermis rostratis. ① in ins. Moluccanis. Species vix nota et à F. Hermannsen diversissima.
55. *D. CAPREUS* (Thunb. fl. cap. 589 non Burm.) simiformis decumbens serpens villosa-scabrida, foliis ovatis lanceolatis, pedunculis axillaribus flexuosis axillaribus petiolo longioribus. — Ad Cap. B-Spei in campis gramineis. Corolla magna incarnata. Legum. ign.
56. *P. PALLAR* (Molin. chil. ed. gall. 335) caule volubili, leguminibus pendulis cylindricis torulosis. — In Chili †.
57. *P. ASELLUS* (Molin. l. c.) caule volubili, foliis sagittatis, seminibus globosis. — In Chili. †.

CLXXIV. SOJA Moench meth. 153. Savi diss. 1824. p. 16. DC. leg. mem. 11.

Calyx basi hibracteolatus 5-fidus, laciniis 3 infer. rectis acutis, 2 super. ultra medium coalitis. Cor. vexillum ovatum brevè stipitatum ecallosum, carina oblonga recta. Stamina diadelphea, decimo approximato sed certè distincto. Vaginula nulla circà ovarii stipitem. Stylus brevis. Legumen oblongum 2-5-spermum membranaceum isthmis celulosus intus instructum. Semina ovata compressa. — Herba hispida erecta. Folia pinnato-trifoliolata. Flores in axillis nunc aggregati breviter pedicellati, nunc breviter racemosi subpedunculati.

1. 8. *HISPIDA* (Moench l. c.) ① in Japonia, India orient., Moluccis. *Dolichos Soja* Linn. spec. 1621. Jacq. icon. rar. t. 145. *Soja Japonica* Savi diss. l. c. — Kœmpf. amœn. 837 et 838. icon. Corollæ violaceæ vix calyce longiores. (v. v. *β. pallida*, floribus flavis, seminibus albis Roxb. cat. p. 55.

CLXXV. DOLICHOS Linn. gen. n. 867. excl. spec. plur. Adans. fam. 2. p. 325. Savi diss. 1824. p. 15. DC. leg. mem. 11.

Calyx hibracteolatus campanulatus 5-dentatus, dentibus 2 approximatis aut basi subcoalitis. Cor. papilionaceæ vexillum subrotundum basi sulcatum bi aut quadri-callosum callis divergentibus, alæ oblongæ

obtusæ, carina angulo subrecto incurva obtusa nullo modo nec spiritaliter torta nec latere dejecta. Stamina diadelphæ (9 et 1). Antheræ subrotundæ. Stylus compressus à medio ad apicem subtus barbatus. Legumen compressum lineare bivalve isthmis cellulosis inter semina subinstructum, valvis nec alatis nec nervigeris. Semina ovata plus minus compressa, hilo ovali parvo. — Herbæ aut suffrutices sæpius volubiles. Stipulæ caulinae acutæ. Folia pinnato-trifoliolata, foliolis stipellatis. Racemi axillares. — Species quoad ordinem et caract. pleræque vix notæ! Genus monographiâ dignissimum!

Sect. 1. EUDOLICHOS.

Legumina compressa stylo breviter apiculata.

1. D. LIGNOSUS (Linn. spec. 1022) caule perenni sublignoso, ramis volubilibus subvillosis, foliolis ovatis acutis glabriusculis, pedunculis folio longioribus, floribus umbellatis, leguminibus linearibus strictis glabriusculis. ζ in Indiâ orient. Linn. hort. cliff. t. 20. Smith spicil. t. 21. Legumen intus nigrum. Semina atra hilo albo.
 β ? Legumine falcato. Dolichos lignosus Curt. bot. mag. t. 382. An mera varietas, ut indicare videtur cl. Roxb. qui in cat. hort. calc. 7 variet. edules in Indiâ indicat?
2. D. JACQUINI, caule perenni sublignoso, ramis volubilibus hispidis, foliolis ovatis acutis, pedunculis folio brevioribus, floribus umbellatis, leguminibus linearibus strictis pilosissimis. ζ in Caribæarum sylvaticis. D. lignosus Jacq. am. 205. excl. syn. Flores albi. Semina 18 atra hilo albidio.
3. D? SPURIUS (Mey. prim. esseq. 242) caule fruticoso scandente, ramulis subtomentosis, foliolis ovalibus utrinque obtusis subtus tomentosis, pedunculis bifloris longitudine petioli, leguminibus linearibus longè acuminatis tomentosis. ζ in sylvis insulæ Arowabish Guianæ. Flores magni purpureo-violacei. Vexillum ecallosum ungue cum calyce calloso-incrassato. Semina pulpâ exsiccata impressa.
4. D? SUBRACEMOSUS (Jacq. amer. 205) caule perenni volubili foliisque glabris, foliolis ovato-lanceolatis, pedunculis racemosis 3-4-floris, leguminibus linearibus acuminatis subtorosis glabris. ζ in fruticosis Caribæarum. Flores purpureo-cœrulei. Stylus supernè spathulatus. Stigma ciliis barbatum.
5. D. TUBEROSUS (Lam. dict. 2. p. 296) caule fruticoso volubili, radice tuberosâ, foliolis subrotundis acuminatis, racemis pedunculatis elongatis, leguminibus rectis pendulis compressis torniosis rufo-villosis. ζ in Martinicâ. Plum. ed. Burm. t. 220. Radix et semina eduntur.
6. D. ARTICULATUS (Lam. dict. 2. p. 296) caule fruticoso volubili rufo-villoso, foliolis anguloso-dentatis, floribus pedunculatis racemosis, leguminibus rectis linearibus torniosis hirtis ζ in Sancto-Domingo. Plum. ed. Burm. t. 222. Racemi erecti sesquipedales. Flores purpureo-violacei. An hujus loci?
7. D. HIRSUTUS (Thunb. act. soc. lin. lond. 2. p. 339) caule volubilitomentoso, foliolis latè ovatis acutis utrinque villosis, lateralibus subbilobis, racemis longissimis, leguminibus hirsutis mucrone adnato terminatis. ζ in Japoniâ Banks ic. Koempf. t. 41. Radix crassa repens. Flores purpurei.
8. D. PUBESCENS (Linn. spec. 1021) caule volubili foliisque mollissimè hirtis, floribus in axillis 1-3 subsessilibus, leguminibus compressis lineari-lanceolatis pubescentibus erectis demum nutantibus. ζ in Americâ calid. Glycyrrhe tomentosa β Willd. spec. 3. p. 1061. ex enum. 2. p. 754. Flores ochroleuci.
9. D. PILOSUS (Klein in Willd. spec. 3. p. 1043) caule volubili pilis raris adpressis, foliolis ovato lanceolatis supernè scabris pubescentibus, racemis 3-6-floris, leguminibus linearibus apice uncinatis ferrugineo-pilosis. — In Indiâ orient. Racemi unciales aut sesquiunciales.
10. D. TETRASPERMUS (Willd. spec. 3. p. 1044) caule volubili, foliolis rhom-

f. 2. Flores cœrulescentes. Legum. tereti-compressam rectam isthmis infus, semina segregantibus.

Sect. III. UNGUICULATA.

Legumina subcylindracea apice obtusè desinente in rostrum depressum callosum subungiculatum subtus subconcavum. Foliola integra.

35. *D. unguiculatus* (Jacq. hort. vind. 1. t. 23) caule volubili foliisque glabris, pedunculis folii longitudine apice flores 2-3 subumbellatos gerentibus, leguminibus rostro recto. — In Barbados. Semina ovata, alba aut pallida, hilo niveo. (v. s.)
36. *D. TRANQUERBAROUS* (Jacq. hort. vind. 3. t. 70) caule volubili foliisque glabris, pedunculis folii longitudine flores 3-4 subumbellatos apice gerentibus, leguminibus rostro recto. — In Tranquebaria. Flores unguiculati lævi carinâ albâ. Legumina tenuiora quam prioris. Semina pallidâ rubicundâ hilum album subnigrescentia. (v. s.)
37. *D. MELANOPHTHALMUS*, caule subvolubili foliisque glabris, pedunculis folii longioribus flores 2-3 subumbellatos apice gerentibus, leguminibus rostro recto aut subrecurvo. ① cultus in Vasconia ubi dicitur *Habine* et in Italia *Fascolo à l'occhi nero*. *D. unguiculatus* Thunb. chl. lond. 306. Semina circa hilum album circumlo nigro notata. (v. v.)
38. *D. æQUIFOLIATUS* (Linn. spec. 1099) caule volubili glabro, foliis bi-ovatis, leguminibus subcylindraceis apice mucronato-uncinatis laevibus longissimis ad semina torulosis. ② in America. Jacq. hort. vind. 1. t. 67. Flores albidii. (v. fr.)
39. *D. UMBELLATUS* (Thunb. act. soc. linn. lond. 2. p. 339) caule volubili foliisque villosis, pedunculis petiolo longioribus sexnosis, floribus subumbellato-racemosis, leguminibus rectis glabris. In Japoniâ. *D. unguiculatus* Thunb. fl. jap. 279. An hujus sect?
40. *D. BRUNELLI* (Zucc. obs. 1. n. 82) caule erecto ramosissimo foliisque glabris, foliolis lateralibus externè lobatis, pedunculis folio longioribus 4-6-floris, leguminibus erectis rostro cochleariformi. — Par. ign. Flores cœrulei carinâ albâ. Semina atro-cœrulea, hilo albo.
41. *D. SPHAEROSPERMUS*, caule erecto ramoso glabro, foliolis ovatis subacutis pedunculis elongatis apice paucifloris, leguminibus rectis, seminibus spicatis. ① in Jamaica, ubi dicitur *Calavana* seu *Black-eye-Pea*. Sloan. hist. jam. 184. t. 117. *Phaeolus sphaerospermus* Lin. sp. 1018. Semina alba hilo nigro. Fl. ign. Legum. teretia ex P. Brown. descr., compressa ex Sloan. ② Planta Lamarckii homonyma videtur diversa. †
- † *Species non satis notæ.*
42. *D. RETICULATUS* (Act. kew. 3. p. 33) caule volubili, foliolis ovatis rectis reticulatis villosis, racemis paucifloris. ③ in Novâ-Hollandiâ. Cœt. ign.
43. *D. SCABER* (Rich. act. soc. h. n. Par. p. 111) sarmentis lignosis asperis foliolis ovatis coriaceis glaberrimis, spicâ multiflorâ, receptaculis floribus uncinatis. ④ in Cayennâ. Cœt. ign.
44. *D. VIRGATUS* (Rich. l. c.) lignosus, foliis spicisque hirsutis (foliolis obovatis abruptè acuminatis, spicâ longissimâ virgatâ. ⑤ in Cayennâ. Cœt. ign. An *Mucunæ* spec?
45. *D. FURNARIUS* (Mol. chil. ed. gall. 335) caule volubili perenni, leguminibus pendulis pentaspermis, foliolis ovalibus utrinquè glabris. ⑥ in Chili. Cœt. ign.
46. *D. GIBBOSUS* (Thunb. fl. cap. 590) caule herbaceo volubili foliisque glabris, foliolis acuminatis, impari ovato basi gibbo, pedunculis folio longioribus, racemo oblongo. — Ad Cap. Bonæ-Spei, in montanis.
47. *D. DECUMBENS* (Thunb. l. c.) caule herbaceo decumbeute vix pubescente,

foliolis ovatis obtusis glabris, pedunculis folii longitudine apice umbelliferis. — In collibus Cap. Bonæ-Spei. Legum. ign.

48. *D. tomentosus* (Roth nov. spec. 345) cinereo-tomentosus, caule erecto, foliolis ovato-subrotundis acuminatis, racemis axillaribus subsolitariis subspicatis multifloris, floribus distichis, vexillo pubescente. — In Indiâ orient. Legum. ign.
49. *D. frutescens* (Hamilt. in Don prod. fl. nep. 240) caule fruticoso erectiusculo, foliolis rhombico-ovatis mucronatis glabris, racemis axillaribus compositis folio longioribus, dentibus calycinis rotundatis pedicellisque sericeis, carinâ vexillum æquante. ♀ in Napauliâ. Legum. et affin. ign. Flores ochroleuci.

CLXXVI. *VIGNA* Savi diss. 1824. p. 16.

Calyx 4-fidus nempe labium superius integrum seu ex binis ad apicem coalitis constans. Corollæ vexillum latum reflexum callis ad basin supernè convergentibus, alæ rhomboideæ. Stamina diadelphea. Stipes ovarii vaginulatus. Legumen teres incurvum. Semina subglobosa, ecarunculata, umbilico ventrali. Cotyledones hypogææ ex Savi. — Herba volubilis Dolichoidea. An à Dolichis fructu tereti donatis satis distincta?

1. *V. GLABRA* (Savi mem. 3. p. 8) volubilis glabra, calycis labio superiore obtuso. ① in America calid. ex Jacq., in orizetis Georgiæ ex Pursh. Dolichos luteolus Jacq. hort. vind. 1. p. 39. t. 90. Folia pinnatim 3-foliolata, foliolis ovatis acutis. Pedunculi folio longiores. Flores flavi subcapitati. Semina nigricantia hilo albedo.
2. *V. VILLOSA* (Savi l. c.) volubilis villosa, calycis labio superiore acuminato. ① in Chili. Flores auræ. Legum. 2 poll. longa. Semina nigra.

CLXXVII. *LABLAB* Adans. fam. 2. p. 325. Mœnch meth. 153. Savi diss. 1821. p. 15 et 19. — Dolichos Gärtn fruct. 2. p. 322. t. 150.

Calyx campanulato-tubulosus 4-fidus, laciniis rectis 3 infer. acutis, superiore latiore è duabus coalitis constante. Corollæ vexillum patens basi sulcato-canaliculatum 4-callosum, callis parallelis, carina angulo recto curva. Stamina diadelphea, decimo intrâ vexilli callos recepto. Ovarii stipes basi vaginulatus. Stylus compressus subtus barbatus. Stigma terminale. Legumen compresso-planum acinaciforme ad suturas tuberculoso-muricatum, intus isthmis cellulosis transversis inter semina instructum. Semina 4 aut abortu pauciora ovata subcompressa, callo fungoso lineari ex umbilico orto, in alterâ extremitate marginata. — Herbæ volubiles. Stipulæ patentes. Folia pinnato-3-foliolata, foliolis stipellatis integris. Racemi pedunculati basi folium unicum gerentes, seu si mavis folio oppositi ramulo intermedio abortivo. Pedicelli semiverticillati. Semina nigra aut fusca, hilo et callo albo.

1. *L. VULGARIS* (Savi l. c. p. 19. f. 8. a. b. c.) leguminibus oblongo-ventricosis acinaciformibus, pericarpio facile detractili, seminibus ovatis subcompressis, glandulâ basilari hemisphærica sulcatâ. ① in Indiâ orient. et in Ægypto insulisque Caribæis culta. Dolichos Lablab Linn. spec. 1019. Lam. dict. 2. p. 293. *L. niger* Mœnch. l. c.

a. *niger*, floribus violaceis, semine nigro. P. Alp. egypt. 74. f. 75.

β. *purpureus*, floribus purpureis, semine nigro-purpureo. Linn. spec. 1021. Smith exot. bot. t. 74. Lindl. in bot. reg. t. 830. Dolichos purpureus Jacq. fragm. 45. t. 55. Caules purpurascens. Bracteolæ calycis tubo æquales. Alæ patentes. (v. v. c.)

γ. *albiflorus*, floribus albis, seminibus pallidè ferrugineis. Dolichos Bengalensis Jacq. hort. vind. 2. t. 124. Willd. spec. 3. p. 1038. Caules pallidi. Bracteolæ calycis tubo breviores. Alæ subadpressæ. (v. v. c.)

2. *L. NANKINICUS* (Savi l. c. p. 22. f. 8. d-g.) leguminibus oblongo-ventricosis acinaciformibus, pericarpio facillè detractili, seminibus ovato-turgidis, oculis, glandulâ basilari hemisphericâ sulcatâ deorsum acuminatâ. ① in Chinâ, et culta in Ægypto et insul. Caribæis. Flores albi, legumen a $\frac{1}{2}$ poll. longum, 10 lin. latum. Semina lactea. Priori similis sed, ex cl. Savi, distinctus.
3. *L. LEUCOCARPUS* (Savi l. c. fig. g. a-d.) leguminibus sublanescolatis compressis torosis, pericarpio crispo undulato difficillè detractili, semine subgloboso, glandulâ basilari hemisphericâ obtusâ. ① in Indiâ orient. ? *Dolichos* Labl. Garta. fruct. 150). Flores albi omninò priori similis. Legumen a $\frac{1}{2}$ pollicis longum, 8 lin. latum. Semina nigra vel atro-rubentia.

† *Species minus nota.*

4. *L. CULTRATUS*, leguminibus apice uncinatis. ① ? in Japoniâ. Banks in Kœmpf. t. 25. *Dolichos cultatus* Thunb. act. soc. lin. lond. a. p. 3æo. Willd. spec. 3. p. 1029. *Dolichos ensiformis* Thunb. fl. jap. 279. ex icon. Kœmpf.
5. *L. MICROCARPUS*, leguminibus abbreviatis vix latitudine duplò longioribus. ① in maritimis littoribus ins. Moluccarum. Rumph. amb. 5. t. 141. f. 1. *Dolichos spicatus* Kœn. mss. ex Roxb. cat. calc. 55. qui pro var. *L. vulgaris* habet. Flores spicati purpurei. Semina nigra. Habeo specimen sine flore, iconi Rumph. sat simile, à cl. Leechenault lectum in montibus Indiæ Nelligary dictis.
6. *L. PERKINIANUS*, foliis pubescentibus, seminibus subrotundis. 2L. ? in Cochinchinâ, et Molacis? *Dolichos albus* Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 534. Rumph. amb. 5. t. 137. ex Lour. Flores et semina albi. Varietas *L. vulgaris* ex Roxb.

CLXXXVIII. *PACHYRHIZUS* Rich. herb. DC. leg. mem. 1X. — *Cacara* Pet. Fl. dict. sc. nat. 5. p. 35.

Calyx urceolatus 4-lobus, lobo superiore latiore subemarginato. Petala basi connexa? vexillum subrotundum patens ecallosum basi biplicatum, plicis alarum stipites involventibus. Stamina diadelph. vaginâ basi tumidâ latè hiantè. Ovarium basi vaginulâ è toro orti cinctum. Stylus imberbis recurvus apice tumidulus. Legumen compressum elongatum. Semina 7-8 reniformia. — Caules volubiles suffrutescentes. Radices tuberosæ edules. Folia pinnato-trifoliolata. Racemi axillares. Flores violaceo-cœrulei. Loureiro (fl. coch. 2. p. 537. in observ.) hujus generis formationem optimè innuit.

1. *P. ANGULATUS* (Rich! herb.) foliolis angulatis dentatis glabris, caulibus suffruticosis. 3 in ins. Moluccis et alibi in Indiâ orient. et ins. Mauritanis culta. Rumph. amb. 5. t. 132. — Pluk. alm. t. 52. f. 4. *Dolichos bulbosus* Linn. spec. 1020. Radix junior edulis, sæpius tuber solitarium rapiforme, interdum multiplex. (v. s. sine flor. et fruct.)
2. *P. TRILOBUS*, foliolis trilobatis pubescentibus, caulibus suffruticosis hirsutis. 3 in Chinâ et Cochinchinâ cultus. *Dolichos trilobus* Lour. fl. coch. 2. p. 535. excl. syn. Tubera rad. pauca bipedalia subterretia, post coctionem edulia. Flores purpurei in medio vexilli flavo maculati.
3. *P. MONTANUS*, foliolis ovato-rhombeis integris tomentosis, caulibus fruticosis. 3 in sylvis montanis Cochinchinæ. *Dolichos montanus* Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 536. Flores purpurei spicati. Anthæræ 5 oblongæ, 5 subrotundæ. Tubera radicalia fasciculata dura.

CLXXXIX. *PAROCHETUS* Hamilt. in Don prod fl. nep. 240.

Calyx 4-fidus nudus. Corolla papilionacea vexillo incumbente bilobo, carinâ obtusâ alis tectâ. Stamina diadelphia. Stylus lævis. Stigma obtusum. Legumen polyspermum. Semina subrotunda. — Herbæ perennes

reptantes. Folia 3-foliolata, longè petiolata. Stipulæ membranacæ. Flores solitarii axillares longè pedunculati speciosi purpurei. — Ex descr. affinis videtur *Pachyrhizo*, nec forsàn satis distinctus.

1. *P. communis* (Ham. l. c.) foliolis truncatis dentato-serratis. $\frac{1}{2}$ In *Narainhetty* *Napaulensium*.
2. *P. major* (Don l. c.) foliolis obovatis retusis crenatis. $\frac{1}{2}$ in *Napauliâ*, Præced. major et *Oxalidis* habitu.

CLXXX. *DIOCLEA* *H. B. et Kunth nov. gen. am.* (1824) 6. p. 437. non *Spreng.* (1825.)

Calyx semi-4-fidus basi bracteolatus, laciniis acuminatis, 2 lateralibus angustioribus. Corollæ vexillum obovato-oblongum ecallosum reflexum. Stamina diadelpha, decimo interdum subadhærente. Stigma subclavatum. Discus suburceolatus. Legumen lineare compressum polyspermum utrinque versus suturam seminiferam margine membranaceo instructum. Semina hilo lineari. — Frutices volubiles. Folia pinnatim 3-foliolata, foliolis stipellatis. Flores rubri. Pedicelli axillares elongati.

1. *D. JACQUINIANA*, foliolis ovatis acutis, caulibus, leguminibusque glabris. $\frac{3}{4}$ in *Martinicæ* sylvis et fruticetis. *Dolichos* ruber Jacq. amer. p. 204, t. 123.
2. *D. SERICEA* (H. B. et Kunth l. c. t. 576) foliolis ellipticis basi cordatis apice acutis suprà pubescentibus subtus argenteo-sericeis, leguminibus lutescenti-sericeis. $\frac{3}{4}$ in regno *Novo-Granatensi* prope *Hondam*.
3. *D. ARUNENSIS* (H. B. et Kunth l. c.) foliolis elliptico-oblongis basi rotundatis subacuminato-mucronatis glabris, nervo venisque subtus strigulosis, leguminibus pilosisculis. $\frac{3}{4}$ in ripâ fluminis *Orinoci* ad confluentem *Apurem*. Flor. ign.
4. *D? mollis*, foliolis ovato-rhombeis acuminatis ramisque pube molliissimâ minimâ subvillosis, pedunculis petiolo brevioribus 3-6-floris. $\frac{3}{4}$ Patria ign. *Dolichos* mollis Jacq. fragm. 6o. t. 88. *A. Dolicho* differt calyce 4-fido, à *Vignâ* vexillo ecalloso. Flores pallidè flavi. Legum. ign.

CLXXXI. *PSOPHOCARPUS* *Neck. elem. n.* 1362. — *Botor* *Adans. fam.* p. 326 excl. *Plum. syn. Pet. Th. Dict. sc. nat.* 5 p. 241.

Calyx urceolatus inæqualiter bilabiatus. Corollæ vexillum subrotundum reflexum basi callos 2 cylindricos gerens, alæ stipitatæ, stipite in marginibus vexilli recepto, carina oblonga biceps. Stamina diadelpha (9 et 1). Legumen oblongum, alis 4 longitudinaliter appendiculatum, 7-8-spermum. Semina subrotunda. — Herbæ. Radices tuberosæ. Folia pinnato-trifoliolata. Racemi axillares gemini. Flores cærulescentes.

1. *P. TETRAGONOLOBUS*. ① in ins. *Mauritanis* cultus sub nomine *Pois carré*. — *Rumph. amb.* 5. t. 133. *Dolichos tetragonolobus* Linn. spec. 1021. Alter minor forsàn diversus reperitur in *Madagascar* secus rivos ex *Pet. Th.* l. c.

CLXXXII. *CANAVALIA* *DC. leg. mem.* 1X. — *Canavali* *Adans. fam.* 2. p. 326. — *Malochia Savi. diss.* 1824. p. 15 et 1825. p. 1. — *Dolichos* spec. Linn.

Calyx tubulosus bilabiatus, lab. infer. dentibus 3 acutis parvis, sup. lobis 2 amplis rotundatis. Corollæ vexillum amplum biscallosum, callis parallelis; alæ stipitatæ oblongæ auriculatæ; carina dipetala. Stamina monadelpha aut decimo sudadhærente. Legumen compressum tricarina-

tain nempe infra et juxta suturam superiorum parvo protuberante sutura parallelo utrinque instructum, mucrone fusco, terminatum, membranis cellulosis inter semina donatum. Semina ovali-oblonga, hilo lineari. — Herbes aut suffrutices, ramis volubilibus, foliis pinnato-trifoliatis. Racemi axillares multiflori pedicellis ternis. Flores ampli purpureascentes.

1. *C. obtusifolia*, foliolis ovatis obtusis, leguminibus latitudine duplò longioribus rectis. 5 in Malabarâ. — Rheed. mal. 8. t. 43. Fluk. alm. t. 51. f. 2. Dolichos obtusifolius Lam. dict. 2. p. 295. Dol. rotundifolius Vahl. symb. 2. p. 81. (v. fruct. sic.)

β. emarginatus, foliolis ovatis emarginatis. Dolichos emarginatus Jacq. hort. schomb. 2. t. 221.

2. *C. tenuata*, foliolis ovato-suborbiculatis utrinque rotundatis reticulato-venato coriaceis petiolisque glabris, pedunculis longissimis plurifloris, leguminibus subtriplo breviter stipitatis. 7 in maritimis arenosis ins. Ceylonis Batabanq et in insula Ceylo Flamingo. Dolichos minutus H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 441.

3. *C. gladiata*, foliolis ovatis acutis, leguminibus latitudine quadruplò longioribus apice rectis, racemis folio longioribus, vexillis oblongis. 5 in India orient. Jacq. ic. rar. t. 580. Malocchia gladiata Savi. mem. 1848. p. 4. Natamame Banks in Kempf. t. 39. — Flores albi cum rubore suffuso penduli. Legum. fere pedale semina rufa.

β. macharoides, racemis folii longitudine, leguminibus latitudine triplò longioribus, apice incurvo adscendentibus, floribus erectis. 7 in India orient. Lobus macharoides. Rumph. am. 5. t. 135. f. 1. Rheed. mal. 8. t. 45. An species propria?

4. *C. microdonis*, foliolis ovatis acutis, leguminibus latitudinis quintuplò et ultra longioribus. 1 in Malabarâ et in arenosis ins. Caribæarum. Rheed. mal. 8. t. 44. Sloan. jam hist. 1. t. 114. f. 1. 2. 5. Dolichos ensiformis Lam. spec. 1022. Lam. dict. 2. p. 295. Dolichos acinaciformis Jacq. coll. 1. p. 114. ic. rar. t. 559. Malocchia ensiformis Savi mem. 1825. p. 1. Flores purpureascentes. Semina alba hilo lateritio cincto. (v. s. sine fl.)

β. albida, floribus seminibusque albidis. Mucuna albida fl. mex. ic. ined.

5. *C. rutilans*, foliolis ovali-oblongis obtusis, leguminibus rectis latitudine quadruplò longioribus. 7 in Mexico. Mucuna rutilans fl. mexic. ined. Flores seminaque rubro-puniceî. Forsk. à C. obtusifolia vix diversa. †

6. *C. incurva*, foliolis oblongis acutis, floribus axillaribus solitariis, leguminibus ensiformibus incurvatis acuminatis. 7 in Japoniâ circa Nagasaki. Dolichos incurvus Thunb. fl. jap. 280. Herbacea glabra. Legum. epithameum. An à C. gladiata certè distincta?

7. *C. lineata*, foliolis ovatis obtusis cum acumine lineatis, floribus racemosis. leguminibus oblongis acutis dorso rectis antèrè rotundatis. 7 in Japoniâ circa Nagasaki et in littore Kosido. Dolichos lineatus Thunb. fl. jap. 280. Legum. bipollicare.

8. *C. rosea*, caule repente ascendente, foliolis subrotundis nitidis, racemis folio longioribus, leguminibus oblongis breviter acuminatis. 7 in arenosis maritimis Jamaicæ. Dolichos roseus Swartz fl. ind. occ. 3 p. 1243. Corollæ sanguineo-cærulescentes subcoriaceæ.

CLXXXIII. MUCUNA Adans. fam. 2. p. 325. Juss. ann. mus. 11. p. 76. — Hornera Neck. — Stizolobium Pers. ench. n. 1704. — Negretia Ruiz et Pav. prod. t. 21. — Citta Lour. — Labradia Swed. mat. med. — Carpopogon Roxb. cat. calc. — Macroceratides Radd?

Calyx campanulatus bilabiatus, labio inf. trifido laciniis acutis mediâ productiore, labio super. latiore integro obtuso. Corollæ

vexillum adsurgens alis carinâque brevius, alæ oblongæ carinæ longitud., carina oblonga recta acuta. Stamina diadelphæ, antheris 5 oblongo-linearibus, 5 ovatis hirsutis. Legumen oblongum torosum bivalve septis cellulosis. Semina subrotunda hilo lineari circulariter cincta. — Herbæ aut Frutices longè scandentes. Folia pinnato-trifoliolata. Racemi axillares fructiferi sæpius penduli. Legumina sæpius hispida pilis innumeris fragilissimis cutem faciliè penetrantibus et ideo urentia.

Sect. I. ZOOPHTHALMUM *P. Browne jam.*

Legumina sulcis transversis lamellosis.

1. *M. urens*, floribus racemosis, leguminibus urentibus sulcis transversim lamellosis, foliolis subtus tomentoso-nitidis. 5 in ins. Caribæis et Americâ merid. *Mucuna* Marq. bras. 19. Plum. pl. amer. t. 107. Pluk. t. 213. f. 2. *Dolichos urens* Linn. spec. 1020. Jacq. amer. 202. t. 182. f. 84. *Stizolobium urens* Pers. ench. 2. p. 299. Flores albi aut flavidus, magni. (v. s. fl. et fr.)
2. *M. mollis*, racemis capitato-globosis, bracteis ovatis acutiusculis, leguminibus densissimè sericeo-tomentosis oblongo-acinaciformibus 6-locularibus, foliolis ovatis acuminatis suprà tomentoso-hirtis, subtus mollissimè sericeo-tomentosis et fusciscentibus. 5? in temperatis Novæ-Granatæ ad montem Quindiu. *Negretia mollis* H. B. et Kunth nov. gem. amer. 6. p. 444.

Sect. II. STIZOLOBIUM *P. Browne jam.*

Legumina transversis lamellis destituta.

3. *M. altissima*, floribus racemosis, leguminibus urentibus, foliolis utrinquè glabris. in Martinicæ sylvis montosis et ad ripas torrentum. *Dolichos altissimus* Jacq. amer. 203. t. 182. f. 85. excl. Rheed. syn. Flores vexillo cœruleo-violaceo carinâ subflavescente. Semina hilo cincta.
4. *M. pruriens*, floribus racemosis, leguminibus urentibus valvulis subcarinatis, foliolis subtus hirsutis acuminatis, medio rhomboideo, lateralibus extus dilatatis. in Malabariâ ex Rheed. mal. 8. t. 85, in ins. Molluccanis ex Rumph. amb. 5. t. 142, ins. in Caribæis ex *P. Browne jam.* 290. t. 31. f. 4. *Dolichos pruriens* Linn. spec. 1020. Lam. dict. 2. p. 290. *Stizolobium pruriens*. Pers. *Carpopogon pruriens* Roxb. Flores violacei. An planta Americana eadem certè ac Indica? (v. s. sine fl.)
5. *M. gigantea*, floribus umbellatis, leguminibus urentibus 3-4-spermis, foliolis glabris acuminatis, lateralibus extus dilatatis medio ovato 5 in Malabariâ (Rheed.) et ad Chittagong (Roxb). — Rheed. mal. 8. t. 36. *Carpopogon giganteum* Roxb. cat. calc. 54. *Dolichos giganteus* Willd. spec. 3. p. 1041. Flores pallidè virescentes.
β. nigricans, corollâ albâ maculis nigris notatâ. 5 in Cochinchinâ inter sepes. *Citta nigricans* Lour. coch. 557. Rumph. amb. 5. t. 6. ex Lour., sed flores (ex Rumphio) albo-virentes et potius ad var. *α* referenda.
6. *M. inflexa*, floribus umbellatis, pedicellis inflexis, leguminibus urentissimis, seminibus globosis, foliolis lateralibus cordatis. 5 in Andiam sylvis. *Negretia inflexa* Ruiz et Pav. syst. 176. Pedunculi penduli 2-4-ularis.
7. *M. elliptica*, floribus umbellatis, leguminibus urentissimis 2-spermis, seminibus utrinquè convexis, foliolis lateralibus ovatis. 5 in Peruviz montibus. *Negretia elliptica* Ruiz. et Pav. syst. 176.
8. *M. mitis*, racemis longissimis, leguminibus inermibus, seminibus compressiusculis, foliolis obliquè ovatis. 5 in Peruviz nemoribus. *Negretia mitis* Ruiz et Pav. syst. 177.
9. *M. comosa*, racemis densifloris erectis, leguminibus oblongis inermibus?

- seminibus compressis hilo cinctis, foliolis ellipticis mucronatis glabris. 5 \curvearrowright in nemorosis Guianæ prope Essequibo. Dolichos comosus Mey. prim. esseq. 241. Cor. alba apice purpurea.
10. *M. PLATYCARPA*, leguminibus compressis, seminibus planis, foliolis cordato-ovatis, intermedio oblongo-lineariter acuto. 5 \curvearrowright in Peruviz nemoribus. Negretia platycarpa Ruiz et Pav. l. c.
11. *M?* *MACROCRATIDES*, floribus apicatis, leguminibus compresso-torulosis dorso pilosis bimarginatis, seminibus reniformibus, foliolis ovatis supernè glabris infernè villosis. 5 \curvearrowright in Brasiliâ ad montes Maudiocanos propè Rio-Janciro. Macroceratides pseudo-Stizolobium Radd. mem. add. bras. 13. f. 5. Flores subpervi violacei. Pedunculi et calyces nigri. Semina nigra hilo, latere cavo excepto, cincta.
12. *M. MUTISIANA*, racemis pedunculatis subsapitatis, bracteis ovatis apice rotundatis fuligineo-tomentosis, foliolis glabriusculis membranaceis elliptico-oblongis acuminatis, lateralibus valdè inæquilateris. 5 \curvearrowright prope Santa-Fé de Bogota. Negretia Mutisiana H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 442. Leg. ign.
- †. *Species indicatæ nec descriptæ.*
13. *M. MONOSPERMA*. — In Ind. orient. Carpopogon monospermum Roxb. cat. calc. 54.
14. *M. ATRO-PURPUREA*. — In Travancore Ind. orient. Carp. atro-purpureum Roxb. l. c.
15. *M. NIVEA*. — In Bengalo. Carp. niveum Roxb. l. c.
16. *M. IMBRICATA*. — In Silhet Ind. orient. Carp. imbricatum Roxb. l. c.
17. *M. BRACTEATA*. — Ad Chittagong Ind. orient. Carp. bracteatum Roxb. l. c.
- N. B.* Duss insuper species innominatas indicant in Peruvâ cl. Ruiz et Pavon.
- CLXXXIV. *CAJANUS* DC. cat. hort. monsp. 85. n. 43. *H. B. et Kunth* nov. gen. 6. p. 395. — *Cajan* Adans. fam. 2. p. 326. *Pet.-Th. dict. scienc. nat.* 6. p. 166.

Calyx campanulatus 5-fidus, laciniis subulatis apice recurvis, 2 super. longè coadunatis. Corollæ vexillum amplum basi bicallosum, carina obtusa recta. Stamina diadelphæ (9 et 1). Legumen oblongum compressum, obliquis strangulationibus torulosum, bivalve. Semina plurima subsphærica isthmis membranaceis distincta. — Frutices subvelutini. Folia pinnato-trifoliolata, foliolis stipellatis. Racemi axillares, pedicellis geminis ex unâ bractea. Flores flavi. Cotyledones per germinationem conferruminatæ.

1. *C. NICOLOR* (DC. l. c.) vexillo extûs discolore, leguminibus 4-5-spermis maculatis, stipellis foliolorum lateralium petiolulo subæqualibus. 3 in Indiâ orient. Cytisus *Cajan* var. B. Lam. dict. 2. p. 249. Cytisus pseudo-cajan. Jacq. hort. vind. 2. t. 119. — Rheed. mal. 6. t. 13. Flores flavi vexillo extûs purpureo. (v. v.)
2. *C. FLAVUS* (DC. l. c.) vexillo extûs concolore, leguminibus 2-3-spermis calycibusque immaculatis, stipellis foliolorum lateralium petiolulo dimidio brevioribus. 3 in Indiâ orient. et nunc in Americâ calid. cultus. Cytisus *Cajan* Linn. spec. 1041 Jacq. obs. 1. t. 1. — Plum. ed. Burm. t. 114. f. 2. (v. v.)
- CLXXXV. *LUPINUS* Tourn. inst. 392. t. 213. Linn. gen. n. 1176. *Gært.* fruct. 2. t. 150.

Calyx profundè bilabiatus. Corolla papilionacea, vexillo lateribus relexis, carinâ acuminatâ. Stamina monadelpha, vaginâ integrâ, antheris pervis subrotundioribus præcocioribus, 5 oblongis serioribus. Stylus *liformis*. Stigma terminale subrotundum barbatum. Legumen coria-

ceum oblongum compressum obliquè torulosum. Cotyledones crassæ per germin. in folia conversæ. — Herbæ aut suffrutices. Stipulæ petiolo adnatæ. Folia sæpius foliolis 5-9 digitatis constantia, rarius simplicia. Foliola antè explic. aut per somnum complicata. Pedunculi oppositifolii terminales. Flores racemoso-spicati alterni aut verticillati pedicellati aut sessiles. Bractea sub pedicellis. Bracteolæ 2 lateraliter calyci adnatæ caducæ aut nullæ.

§. 1. *Foliis digitatis.*

* *Herbæ annuæ.*

1. *L. ALBUS* (Linn. spec. 1015) floribus alternis pedicellatis ebracteolatis, calycis labio superiore integro, infer. tridentato, foliolis obovato-oblongis subtus villosis. (1) in Oriente et cultus in Europâ austral. Blackw. herb. t. 282. Clus. hist. 2. p. 228. f. 1. *L. sativus* Gater. montaub. 126. Flores albi. (v. v.)
β. carinâ apice violaceâ. — *L. albus Ægyptiacus* Mœnch meth. 152. (v. v.)
2. *L. TERMIS* (Forsk. descr. 131) floribus alternis pedicellatis bracteolatis, calycis labio superiore integro, infer. subtridentato, foliolis obovato-oblongis subtus villosis. (1) in Ægypto. *L. prolifer* Desrouss. in Lam. dict. 3. p. 622. Flores albi vexillo apice cœrulescente. Similis *L. albo* et vario. (v. s.)
3. *L. VARIUS* (Linn. spec. 1015) floribus semiverticillatis aut subalternis pedicellatis bracteolatis, calycis labio superiore bidentato, inferiore vix tridentato, foliolis oblongis subtus villosis. (1) in Hispaniâ et Galliâ australi. *L. semiverticillatus* Desrouss. in Lam. dict. 3. p. 623 * *L. sylvestris* a Lam. fl. fr. Flores majusculi cœrulei et purpurascens. (v. s.)
4. *L. HIRSAUTUS* (Linn. spec. 1015) floribus alternis bracteolatis, calycis labio superiore bipartito inferiore trifido, foliolis oblongis utrinquè hirsutis, leguminibus hirsutissimis. (1) in Hispaniâ, Galliâ australi, Corsicâ, Archipelago, Ægypto etc. *J. Bauh. hist. 2. p. 289. icon. L. digitatus* Forsk. descr. 131. ex Delil. Flores minores quam prioris, cœrulei, infer. interdum axillares. Herba vix palmaris. (v. v.)
5. *L. BRACLEOLARIS* (Desrouss. in Lam. dict. 3. p. 622.) floribus alternis pedicellatis bracteolatis, calycis labio super. bipartito, inferiore 3-fido, stipulis ovato-lanceolatis, foliolis obovato-oblongis utrinquè villosis. (1) in Monte-Video. Affinis *L. hirsuto* ex Desr., *L. rupestri* ex Kunth. (v. s. in herb. Balbis.)
6. *L. PILOSUS* (Linn. spec. 1015) floribus verticillatis pedicellatis bracteolatis, calycis labio super. bipartito, infer. integro, foliolis oblongis utrinquè villosis, caulibus calycibusque piloso-hirsutis. (1) in Europâ australi. Flores majusculi purpurascens.
7. *L. ANGUSTIFOLIUS* (Linn. spec. 1016) floribus alternis breviter pedicellatis ebracteolatis, calycis labio superiore bifido, inferiore integro, foliolis linearibus adpressè pubescentibus, leguminibus villosis 6-spermis. (1) inter segetes Hispaniæ, Galliæ australis, Italiæ, Corsicæ, Siciliæ etc. *J. Bauh. hist. 2. p. 291. icon. descr. L. varius* Savi! fl. pis. 2. p. 178. Flores cœrulei. (v. v.)
8. *L. LINIFOLIUS* (Roth abhand. 14. t. 5) floribus alternis. . . . bracteolatis, calycis labio superiore bifido, inferiore subtrifido, foliolis linearibus canaliculatis. (1) Patria ign. Flores minores quàm in priore. Willd. spec. 3. p. 1025.
9. *L. LINEARIS* (Desrouss. in Lam. dict. 3. p. 625) floribus alternis breviter pedicellatis bracteolatis, calycis labio super. bifido, infer. tridentato, foliolis linearibus angustissimis. — In Monte-Video. Flores cœrulei parvi vexillo extus flavescente. Caules herbacei videntur, sed forsan perennes.
10. *L. LUTEUS* (Linn. spec. 1015) floribus verticillatis sessilibus bracteolatis, calycis labio superiore bipartito, inferiore tridentato, foliolis oblongis, infimis obovatis. (1) in Hispaniâ, Galliâ australiori, Siciliâ. — *J. Bauh. hist. 2.*

p. 290. icon. L. odoratus hortul. Flores latei odorati. Bractee erectae ovatae. (v. s.)

11. L. MICROCARPUS (Sims bot. mag. t. 2413) floribus verticillatis semilibus bracteolatis, calycis labio superiore brevissimo emarginato, superiore 3-dentato, bracteis reflexis, foliis oblongo-linearibus, leguminibus rhombis 2-spermais hirsutis. ① in Chill. Flores spice caeruleo-purpurecentes. Carinae intus basi ciliata. (v. s. comm. à cl. Lagasca.)
12. L. FUSILLUS (Pursh fl. bor. am. 2. p. 468) floribus alternis. ebracteatis, calycis labio superiore bipartito, infer. integro, foliolis lineari-ellipticis supra glabris subtus caulibus petiolisque hirsutis, leguminibus 2-spermais hirsutissimis. ① in planitiis argillosis inter. flum. Missouri et White river. Nutt. gen. am. 2. p. 93. Flores latei caerulei.

** *Herbes perennes.*

13. L. MEXICANUS (Cerv. in Lag. nov. spec. 22. n. 288) herbaceus, floribus alternis pedicellatis bracteolatis, calycis labio superiore emarginato, inferiore obscure tridentato, foliolis oblongo-linearibus subtus pilosulis. — In Mexicano imperio. bot. reg. t. 457. Flores caerulei magni. L. perennis à quem accedere videtur.
14. L. PERENNIS (Linn. spec. 1015) herbaceus, floribus alternis pedicellatis bracteolatis, calycis labio super. subemarginato, infer. integro, foliolis oblongis mucronatis subtus subvillosis, radice repente. ② in arenosis et collibus à Canada ad Floridam. Mill. icon. t. 170. f. 1. Lam. ill. t. 616. f. 1. Curt. bot. mag. t. 202. Flores pallide caeruleo-purpurecentes. (v. s.)
15. L. NOOTKATENSIS (Sims bot. mag. t. 1311 et 2136) herbaceus, floribus subverticillatis pedicellatis ebracteolatis, calycis labio utroque integro, foliolis obovato-oblongis hirsutis. ② in Americæ bor. ex occid. ad Nootka et à Unalasccha. Pursh fl. bor. am. 2. p. 462. Flores caerulei flavo et viridi intercoloribus spicati.
16. L. AMERICUS (Pursh fl. bor. am. 2. p. 468) herbaceus, floribus subverticillatis. ebracteolatis, calycis labio super. inciso, infer. integro, foliolis lanceolatis acutis utrinque sericeis, caulibus sericeo-tomentosis. ② ad ripas flum. Koskoosky in Americâ bor. Flores pallide purpurei aut rosei.
17. L. ARGENTUS (Pursh l. c.) herbaceus, floribus alternis. ebracteolatis, calycis labio superiore obtuso, inferiore integro, foliolis lineari-lanceolatis acutis supra glabris subtus argenteo-sericeis. ② Hab. cum priore. Flores parvi albi (cream-coloured Pursh.)
18. L. ARGYREUS, herbaceus? floribus verticillatis pedicellatis bracteolatis, calycis labio super. subintegro, infer. subtridentato, foliolis oblongis acutis que sericeo-hirsutis, leguminibus hirsutissimis 2-3-spermais. — Patr. 194. Habui spec. in horto Teneriffæ lectum à cl. Courant. Flores caerulei. ② caulis annuus aut perennis? (v. s.)
19. L. ELEGANS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 477) herbaceus erecto-molliter pilosus, racemis elongatis pedunculatis, floribus subverticillatis, calycis sericeo-pilosi labio infer. acuto integro, foliolis lanceolatis acutis subtus adpresso-pilosis, stipulis setaceis. ② in Mexico inter Real de Monte et Totolnico-el-grande. Flores violacei? Legumina hirsuta 3-6-sperma.
20. L. MONTANUS (H. B. et Kunth l. c.) herbaceus, racemis elongatis pedunculatis, floribus subverticillatis, calycis molliter pilosi labio infer. acuminate integro, foliolis 12-13 lanceolato-linearibus acutis subtus adpresso-pilosis. ② in montosis Novæ-Hispaniæ ad Nevado de Toluca. Flores violacei? Legumina hirsuta sub-8-sperma.
21. L. NUMIGENUS (Kunth mim. p. 174. t. 50) herbaceus nanus, racemo subsessili, floribus breviter pedicellatis densissime spicatis ebracteolatis, calycis labio super. bipartito, infer. integro, bracteis corollâ longioribus, foliolis oblongis acutis utrinque hirsutis, caule humillimo. ② in Andibus Quitensium ad mont. Antisana. Flores caerulei.

22. *L. ALOPECUROIDES* (Desrouss. in Lam. dict. 3. p. 626) herbaceus caulescens fuscescenti-lanuginosus, racemo sessili, floribus densissimè apicatis bracteolatis, calycis labio super. bipartito, infer. integro, bracteis corollâ longioribus, foliolis ovali-lanceolatis. ♀? in Andibus Quitensium. Flores violacei.
- *** *Caulibus suffrutescentibus.*
23. *L. ARBOREUS* (Sims bot. mag. t. 682) fruticosus, floribus subverticillatis pedicellatis ebracteolatis, calycis labio utroque integro, corollâ intus ciliatâ, foliolis lanceolato-linearibus acutis subtus pubescentibus. ♀ Patria ign. Sub dio vidi florentem juxta muros villæ Banksianæ *Spring-grove* dictæ, floribus flavis innumeris superbientem. (v. v.)
24. *L. MULTIFLORUS* (Desrouss. in Lam. dict. 3. p. 624) suffruticosus, floribus alternis subsessilibus bracteolatis, calycis labio super. bifido, infer. tridentato, foliolis lanceolatis sericeo-villosis. ♀? in Monte-Video. Flores aurei vexillo et carinâ extus flavescens. Spica longissima.
25. *L. RUPESTRIS* (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 6. p. 474) suffruticosus ramosus procumbens vel ascendens, floribus subverticillatis, calycis sericeo-pilosi labio super. bifido, infer. tridentato, foliolis lanceolatis acutis subtus sericeo-pilosis. ♀? in monte ignivomo Rucu-Pichincha prope Quito. Corolla violacea. Racemi pedunculati. Legumina adpresso-pilosa.
26. *L. MICROPHYLLUS* (Desrouss. l. c.) suffruticosus procumbens ramosissimus, floribus spicato-capitatis ebracteolatis, calycis labio superiore bipartito, inferiore integro, foliolis linearibus subtus sericeo-villosis. ♀ in Peruvîâ ad montem Antisana. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6 p. 473. Flores cœrulescentes. Legumina ovalia acuminata 6-8 lin. longa.
27. *L. SMITHIANUS* (Kunth mim. p. 177. t. 51) suffruticosus ramosissimus sericeo-hirsutus, floribus subverticillatis brevissimè pedicellatis bracteolatis, calycis labio super. bifido, inferiore integro, foliolis lanceolato-linearibus obtusis subvillosis. ♀ in monte Rucu-Pichincha et in frigidis Parami de Purace prope Popayan. Caulis ramosissimus. Foliola 3 lin. longa. Legumina oblonga 3-4-sperma sericeo-hirsuta ferè pollicaria. Flores cœrulei.
28. *L. PANICULATUS* (Desrouss. l. c.) suffruticosus? erectus, floribus subalternis pedicellatis bracteolatis, calycis sericeo-hirsuti labio superiore bifido, inferiore integro, foliolis lanceolatis suprâ glabris subtus subvillosis. ♀? in Peruvîâ et prope Santa Fè de Bogota. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 476. Flores cœrulescentes ex Desrouss., violacei ex Kunth, laxè spicati. Stipulæ subulatæ. Racemi pedunculati.
29. *L. SARMENTOSUS* (Desrouss. l. c.) fruticosus scandens, floribus verticillatis brevissimè pedicellatis ebracteolatis, calycis labio super. bifido, inferiore integro, foliolis lanceolatis suprâ glabris subtus subvillosis. ♀ in Peruvîâ ad montem Antisana regni Quitensis. L. gracilis Kunth mim. 182. t. 52. ex H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 472. Flores cœrulei. Spicæ breves ovales longæ pedunculatæ. Legumina 8-10 lin. longa.
30. *L. BIMACULATUS* (Lam. Dict. 3. p. 626) fruticosus sarmentosus incanus, floribus semiverticillatis ternis pedicellatis bracteolatis, vexillo basi bicaloso. ♀ in Peruvîâ. Flores paulò minores quàm *L. varii*, cœruleo-violacei, vexillo basi maculis 2 flavis notato †.
31. *L. TOMENTOSUS*, fruticosus totus sericeo-tomentosus, floribus verticillatis pedicellatis bracteolatis, calycis labio utroque subintegro, foliolis oblongis acutis, ovario hirsutissimo. ♀ in Peruvîâ. Flores ampli, ex sicco cœruleo-violacei, superiores alterni. Bracteolæ caducissimæ. Bractæ in alabastro flores superantes, acuminatæ. (v. s. comm. à ol. Lagasca.)
32. *L. AFRICANUS* (Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 522) caule fruticoso diffuso, pedunculis multifloris terminalibus, foliolis 3 lanceolatis. ♀ in orâ orient. Africæ. Flores flavi. An alieni generis? †.

§. 2. *Foliiis integris.*

33. *L. villosus* (Willd. spec. 3. p. 1029) herbaceus decumbens lanuginoso-villosus, foliis simplicibus oblongo-lanceolatis, stipulis filiformibus, floribus semiverticillatis alternisve breviter pedicellatis bracteolatis, calycis labio super. bidentato, infer. integro, leguminibus hirsutissimis. ③ in areosis pinetis Carolinæ meridionalis, Floridæ et Georgiæ. Farsh. fl. bor. am. 2. t. 27. Nutt. gen. amer. 2. p. 93. *L. pilosus* Walt. cat. 180. *L. integrifolius* Desrous. in Lam. dict. 3. p. 627 non Linn. Flores rubicundi. (v. s.)
34. *L. surruses* (Nutt. gen. am. 2. p. 93) herbaceus diffuso-decumbens densè sericeo-villosus, foliolis simplicibus oblongo-obovatis infernè alternatis, stipulis petioloque brevibus nudis. ½ circa Wilmington et alibi in utriusque Carolinæ quercetis. Flores et fruct. ign.
35. *C. urticariifolius* (Linn. amom. 6. afr. 43) herbaceus villosus, foliis simplicibus oblongis petiolatis acutis, floribus alternè pedicellatis bracteolatis, calycis labio superiore bifido, inferiore integro. ① ad Cap. Bonæ-Spæ. Flores corollæ.
36. *L. Cochinchinensis* (Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 521) herbaceus erectus, foliis simplicibus emarginatis glabris, floribus spicatis bracteolatis, calycis labio super. bifido, infer. tridentato, leguminibus glabris polyspermis. — In Cochinchinâ et Bengalo. Flores lutei.

CLXXXVI. CYLISTA. *At hort. kew. 3. p. 512.*

Calyx corollâ major, 4-fidus, laciniâ superiore emarginatâ aut bifidâ, infer. majore interdum maximâ. Corollâ papilionacea persistens. Carina biceps. Stamina diadelphâ (9 et 1). Legumen subdispermum. Semina (*C. pycnostachia*) ovato-globosa nitida, hilo parvo ovali, cotyledonibus crassis, radiculâ incurvâ minimâ. — Suffrutices scandentes. Folia 1-juga cum impari, foliolis rhombeis ovatisve acutis stipellatis. Racemi axillares simplices. Bractee amplæ caducæ.

1. *C. scariosa* (Ait. l. c. Roxb. fl. cor. 1. t. 92) calycis amplissimi scariosi laciniâ superiore emarginatâ, infimâ maximâ, leguminibus 1-locularibus 1-2-spermis, bracteis lanceolatis acuminatis. ½ ½ in Indiâ orient. ad montes Circars. Flores pallidi, flavo aut rubro mixti. Stylus in meo specim. basi inflexus, tenuis, dein in cylindrum crassius dilatatum. An casu? (v. s.)
2. *C. tomentosa* (Roxb. fl. cor. t. 221) calycis villosi laciniis cuneatis, supremi bifidâ, inferiore lateralibus æquali, leguminibus transversè in loculos 2 monospermos substrangulatis, bracteis latè ovatis mucronato-acuminatis. ½ ½ in Mysorensi agro. Flores lutei. Semina spherica, cœruleo-violacea, polita, infimo sæpè abortivo. (v. s.)
3. *C?* *albiflora* (Sims bot. mag. t. 1859) calycis semi-5-fidi laciniis subæqualibus corollâ brevioribus, bracteis ovatis acuminatis. ½ in ins. Mauritiæ spontanea aut culta. Tota ferrugineo-pubescent. An potius *Rhynchosia* spec?
4. *C. villosa* (Ait. l. c. ed. 2. v. 4. p. 300) calycibus membranaceis, laciniâ supremâ bifidâ. ½ ad Cap. Bonæ-Spæ. *Dolichos hirtus*. Andr. bot. rep. t. 446.
5. *C?* *pycnostachya*, calycis labio alio bipartito, altero obtusè tridentato. ½ in Sierrâ Leonâ. Smeathman. Folia ignota. Pedicelli gemini densè racemosi. Cal. et legum. persistentia pube brevi velutina. Petala et stamina persistentia. Corollâ forsan resupinata, calycis ideò labio tridentato sæpius sub vexillo sito. An genus proprium? (v. s.)

CLXXXVII. ERYTHRINA Linn. gen. n. 855. Lam. ill. t. 608. — *Corallodendron* Tourn. inst. t. 446. — *Mouricou* Adans.

Calyx tubulosus ore truncato subdentato aut spathaceus. Corollâ

vexillum longissimum oblongum, alæ et carina dipetala vexillo multò breviores. Stamina diadelphea recta, decimo nunc cæteris subcoalito, nunc libero alis multò brevioribus aut rarius deficiente. Legumen longum torulosum bivalve polyspermum. Semina ovata, hilo laterali. — Arbusculæ aut frutices, rarius herbæ. Stipulæ parvæ à petiolo distinctæ. Folia petiolata 1-juga cum impari, foliolis loco stipellarum glandulis basè stipatis. Caules et petioli interdum aculeati. Racemi elongati, pedicellis sæpè ternatim approximatis. Flores rubro-coccinei. Semina sæpius rubro et nigro mixta, nitida.

§. 1. *Acaules, racemis floriferis ramisque foliaceis annuis è collo seu trunco subterraneo ortis.*

1. *E. HERBACEA* (Linn. spec. 992) ramis herbaceis annuis foliisque inermibus glabris, foliolis rhombeis, racemis elongatis, floribus distantibus ternis, calyce truncato, vexillo lanceolato. \mathcal{L} in Carolinæ, Floridæ et Mississipi arvis et sylvis arenosis. Trew. chr. t. 58. bot. mag. t. 877. bot. cab. t. 851. Racemi cum foliis costanei, interdum 1-2-folii. Corollæ coccineo-rubræ. Stam. decimum liberum breve (v. v.)
2. *E. RESUPINATA* (Roxb. cor. 8. t. 220) ramis herbaceis annuis petiolisque subaculeatis, foliolis latè ovatis, racemis confertis abbreviatis, calycibus bilabiatis, vexillo ovali-oblongo. \mathcal{L} in Indiâ orient. Vexillum luridè coccineum. Racemi 2-3 poll. longi, antè folia orti.

§. 2. *Caulescentes, caulibus nempè sæpius fruticosis arboreisve folia et racemos gerentibus.*

3. *E. CARNEA* (Ait. hort. kew. 3. p. 8) caule arboreo subaculeato, petiolis inermibus, foliolis latè ovato-rhombeis acutis glabris, vexillo lineari-clongato, calyce campanulato truncato. \mathcal{L} in Verâ-Cruce et ad Sanctam-Martham Trew. ehret. 2. t. 8. *E. americana* Mill. dict. n. 2. Flores carnei 2 $\frac{1}{2}$ poll. longi (v. s.)
 β . Folia subtus puberulis. bot. reg. t. 389. (v. s. in herb. Balb.)
4. *E. CORALLORHENDRON* (Linn. spec. 992. excl. var. β .) caule arboreo aculeato, petiolis inermibus, foliolis latè ovato-rhombeis acutis glabris, calyce truncato 5-dentato, vexillo oblongo, stamine decimo libero aliis subæquali. \mathcal{L} in ins. Caribæis. Comm. hort. amst. 1. t. 108. *E. spinosa*. Mill. dict. n. 1. Flores intensè coccinei bipollicares. (v. v.)
5. *E. KNEANDRA* (DC. cat. h. monsp. 109) caule arboreo petiolisque aculeatis, foliolis rhombeis subtus pubescentibus, calyce truncato, vexillo lineari-oblongo, staminibus 9 coalitis, decimo nullo. \mathcal{L} Patr. ign. Flores intensè coccineo-rutilantes. Folia ad finem antheseos nascentia. — *E. velutina* Jacq. hort. schœnb. 4. t. 466. (quæ diversa ab *E. velutinâ* Willd.) ab hac non differre videtur, sed calyx obtusè subdentatus. (v. v. in hort. Monsp.)
6. *E. MACROPHYLLA*, caule fruticoso, petiolis subaculeatis, foliolis latè ovatis acuminatis superne glabris subtus pubescentibus, calyce tubuloso apice obtusè subbilabiato, vexillo lineari-oblongo recto, alis et carinâ calyce brevioribus, stam. 10 connexis. — Patr. ign. habui ex hort. Teneriffæ. Foliola 9-12 poll. longa, 7-9 poll. lata. Racemus velutino-villosus. Affinis *E. Corallorhendro* sed diff. stamine decimo cæteris connexo; affinis *E. mollis*, sed petioli subaculeati indicant truncum aculeatum. (v. s.)
7. *E. MITIS* (Jacq. hort. schœnbr. t. 216) caule arboreo petiolisque inermibus, foliolis ovato-rhombeis acutis glabris, calyce tubuloso apice subbilabiato, vexillo elongato lineari-lanceolato, stam. 9 connexis, decimo sublibero aliis subæquali. \mathcal{L} ad Caracas. *E. inermis* Mill. dict. n. 6? Flores latè et intensè coccinei. Folia post anthesin nascentia.
8. *E. FOIANTHES* (Brot. in trans. linn. soc. 14. p. 342) caule arboreo aculeato,

petiolis aculeatis, foliis lateralibus ovatis, intermedio rhombeo ovato, costibus subtus pubescentibus, calyce obliquo truncato latere superiori vel lato vel integro, staminibus diadelphis vexillo vix brevioribus. 5 Par. ign. Collitur in Lusitaniâ.

9. *E. acuminiflora* (Brot. in trans. linn. soc. 14. p. 340. t. 12) caule arborescente, petiolis inermibus, foliis ovatis subsessilibus utrinque glabris, calyce inaperto obsolete denticulato postea edentato truncato vix acies, staminibus diadelphis vexilli longitudine, cæcis aliis æquali calyce longius vexillo triplo fere brevioribus 5 in Brasiliâ? Flores distincte secundi.

10. *E. serotina* (Andr. bot. rep. t. 443) caule arborescente aculeato, petiolis costisque subaculeatis, foliis late ovatis subtrilobis acuminatis glabris, calyce tubuloso subbidentato, vexillo lineari-lanceolato elongato. 5 5 in M. occidentali. bot. reg. t. 750 A. et B; his petioli dicuntur inermes et pinget aculeati. Flores 3-pollic. Stam. indescr. Racemi et calyces subvelutini.

11. *E. rumicarpa* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 454) caule arborescente, foliis subrotundo-ovatis acuminatis basi subcuneato-rotundatis trinerviis glabrisculis subtus glaucis, calycibus tubulosis spathaceis glabris, vexillo lineari recto, staminibus submonadelphis. 5 in decliv. occid. montium Bogotensium prope Fusagasugam ubi dicitur Chocho. Legum. ign.

12. *E. umarosa* (H. B. et Kunth l. c.) caule arborescente aculeato, foliis subacuminatis basi truncato-rotundatis trinerviis glaberrimis, terminali subdeltoides, lateralibus deltoides-ovatis, calycibus campanulatis spathaceis, vexillo lineari-cuneato recto longissimo, staminibus diadelphis. 5 inter Guayra et Caracas, ubi sub nomine *Esare* collitur ad obumbrandas plantationes Theobromatis Cacao.

13. *E. Caffra* (Thunb. prod. 121. f. cap. 559) caule arborescente petiolis costisque primariis aculeatis, foliis late ovatis obtuse acuminatis glabris, calyce 5-dentato, vexillo ovali-oblongo obtuso, staminibus 9 connatis; 5 in Africa australi. bot. reg. t. 750 A. et B. Bot. imp. t. 1. Flores non purpurei, sed luride coccinei.

14. *E. arborescens* (Roxb. cor. 3. t. 219) caule subarborescente aculeato, petiolis inermibus foliis late ovatis acutiusculis subtus pubescentibus, calyce campanulato integro, vexillo ovali concavo, staminibus 10 basi monadelphis. 5 in Napauliâ. Flores chermesini sesquipollicares. Legumen pendula pedicellatum villosum apice cuspidatum.

15. *E. indica* (Lam. dict. 2. p. 391. var. α .) caule arborescente aculeato, petiolis inermibus, foliis late ovatis acutis glabris, calyce spathaceo, vexillo patente ovato concavo, staminibus basi monadelphis. 5 in Indiâ orient. Rheed. mal. 6. t. 7. Romph. amb. 2. t. 76. *E. Corallodendron* β Linn. spec. 992. *E. orientalis* Murr. comm. gett. 8. p. 35. t. 1? Flores coccineo-rosei splendidi. In icone Rheed. calyx hinc acutus longe productus, in *amb.* Romph. brevis obtusus. An duæ hic adhuc latent species?

16. *E. picta* (Linn. spec. 993) caule arborescente aculeato petiolis costisque subaculeatis, foliis late ovatis medio albo pictis, calyce spathaceo, vexillo ovali-concavo, staminibus basi monadelphis. 5 in insul. Moluccanis. Romph. amb. 2. t. 77. *E. indica* β Lam. l. c. Flores chermesini.

17. *E. spathacea*, caule arborescente petiolisque inermibus, foliis late ovatis acutis glabris, calycibus velutinis spathaceis apice acutè 5-dentatis. 5 in Sancto-Domingo. Alæ et Carina punicea calyce paulò breviores. Vexillum in meo specimine deciduum, forsân patens, ut in *E. divaricatâ* et *Indicâ*, quibus valde affinis. (v. s.)

18. *E. velutina* (Willd. nov. act. nat. scr. ber. 3. p. 426. spec. 3. p. 914) caule arborescente aculeato, foliis utrinque rotundatis trinerviis supra pilosiusculis subtus molliter canescenti-tomentosis inermibus, terminali transversè elliptico, calycibus spathæformibus 5-denticulatis tomentosis, vexillo elliptico reflexo. 5 prope Caracas. H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 435.

19. *E. FUSCA* (Lour. coch. 2. p. 519) caule fruticoso aculeato, petiolis inermibus, foliis lanceolatis glabris, calyce bilabiato, vexillo elongato convoluto, staminibus basi monadelphis. 5 in Cochinchinâ ad ripas fluminum. Corollæ rubro-fuscæ. Gelala aquatica Rumph. amb. 2. t. 78. ex Lour., sed icon. et descr. vix respondent. †.
20. *E. CRISTA-GALLI* (Linn. mant. 99) caule arboreo petiolisque subaculeatis, foliis ovatis glabris, calyce truncato subbidentato, staminibus 9 connexis decimo libero, carinâ calyce triplò longiore. 5 in Brasiliâ. Smith exot. bot. 2. t. 95. *E. laurifolia* Jacq. obs. 3. p. 1. t. 51. Flores intensè coccineo-puniceæ sesquipollicares. (v. s.)
21. *E. NERVOSA*, caule arboreo petiolisque inermibus, foliis ovalibus acuminatis superne glabris subtus penninerviis petiolisque pube brevi velutinis, racemis axillaribus brevissimis, calyce amplo irregulariter 5-dentato. 5 in Brasiliâ. Flores 2 poll. longi. Foliola 4-6 poll. longa, nervis subtus elevatis. Legumen ign. (v. s.)
22. *E. GLAUCA* (Willd. nov. act. nat. scr. ber. 3. p. 428. spec. 3. p. 915) caule arboreo aculeato, petiolis subinermibus, foliis ovatis subtus glaucis, calyce bilabiato, vexillo cuneiformi patente, carinâ alis longiore, staminibus 10 basi connexis. 5 ad Caracas (ex Willd.), prope Cumanam (ex Kanth). Legumina glabra. Semina cinerea. Flores crocei.
23. *E? ISOPETALA* (Lam. dict. 3. p. 392) caule sarmentoso petiolisque inermibus, foliis ovato-lanceolatis glabris, calyce campanulato 5-lobo, petalia unguiculatis longitudine subæqualibus, staminibus 10 basi connexis. 5 in Brasiliâ ad Rio Janeiro. Flores sesquipollicares. Legum. ign.
24. *E. SENEGALENSIS*, caule fruticoso petiolis costisque aculeatis, foliis ovato-oblongis obtusis coriaceis glabris, calycibus obliquè truncatis rotundè subbilabiatis, vexillo cuneiformi-oblongo recto obtuso. 5 in Senegaliâ. (Roussillon). Flores pollicares. Foliola 3 poll. longa, 12-15 lin. lata, ad folia *E. glaucæ* accedentia. (v. s.)
- †. *Species non satis notæ.*
25. *E. ABYSSINICA* (Lam. dict. 3. p. 392) caule arboreo aculeato, petiolis inermibus, foliis glabris obtusis, lateralibus latè et obliquè ovatis, terminali subrotundo. 5 in Abyssiniâ. (Bruce.) Fl. et fr. ign. (v. s. fol.)
26. *E. LEPIDOPHYLLA* (fl. mex. ic. ined.) caule herbaceo petiolisque inermibus, foliis ovatis subcordatis, calyce spathaceo, vexillo oblongo apice bidentato, legumine subvillosa. — In Mexico. Racemi terminales. Flores pallidè coccinei. Stamina 9 connexa, decimo libero. Legum. stipitatum apice cuspidatum.
27. *E. LONGIPES* (fl. mex. ic. ined.) caule subherbaceo aculeato, petiolis inermibus, foliis ovatis, racemis lateralibus longè pedunculatis, calyce obliquè truncato subbilabiato, vexillo oblongo, staminibus 9 connexis decimo libero. — In Mexico. Flores croceo-coccinei. Radix fibrosa.
28. *E. HORRIDA* (fl. mex. ic. ined.) caule subherbaceo angulato petiolis costisque aculeatissimis, foliis ovatis cordatis acutis, calyce 5-dentato, legumine stipitato pendulo aculeato. ② in Mexico ad montes Aya-hualtempos. Flor. ign.
29. *E. BREVIFLORA* (fl. mex. ic. ined.) caule fruticoso petiolisque aculeatis, foliis ovatis acutis, racemis axillaribus folio brevioribus, calyce bilabiato, vexillo ovali, legumine pendulo oligospermo glabro inermi mucronato. 5 in Mexico ad flumen Ayacapixtla. Flores coccinei.
30. *E. CORALLOIDES* (fl. mex. ic. ined.) caule arboreo aculeos solitarios subfoliis gerente, petiolis inermibus, foliis ovatis, calyce truncato, vexillo lineari oblongo, leguminibus glabris oligospermis basi stipitatis apice cuspidatis. 5 in Mexico. Semina rubra cum hilo albo nigra lineâ cincto, vulgò *Colorines* dicta. Affinis *E. Corollodendro*.

31. *E. PATENS* (fl. mex. ic. ined.) caule fruticoso petiolisque inermibus, foliis ovatis obtusis, racemis terminalibus subvelutinis, calyce ex dilatato oblique truncato, vexillo patente stipitato subrotundo, legumine villosulo. 5 in Mexico. Flores coccinei.

32. *E. DIVARICATA* (fl. mex. ic. ined.) caule fruticoso aculeato, petiolis inermibus, foliis cordatis acutis, calyce subvelutino spathaceo apice 5-dentato, vexillo patente ovali, staminibus 9 connexis, decimo libero. 5 in Mexico. Flores puniceo ampli pulcherrimi. Racemi laterales multi. Forsan eadem ac *E. spathacea*, sed truncatius aculeatus.

E. ACULEATISSIMA (Desf.)

E. TRIACANTHA (Willd.)

E. INCANA (Willd.)

E. PUSILLICORNIS (Hort.)

E. VULGARIS (Hort.)

} in catalogis hort. indicatis, nondum descriptis

CLXXXVIII. *EUDOPHIA* Willd. act. nov. nat. scrut. ber. 3. p. 151. p. 918. — *Erythrina spec. Linn. Juss.* — *Butea spec. Pers.*

Calyx tubulosus bilabiatus nempe 4-fidus, lobo sup. majore alio infer. acuto, 2 lateralibus brevissimis. Corollæ vexillum oblongius rectum longissimum, alæ et partes carinæ calyce brevius angustissimæ. Stam. diadelphea (9 et 1). Legumen compressum polyspermum sessile mucronatum. Semina plana. — Fruticescendentes. Folia 1-foliolata, foliolo apice bistipellato. — Per *Erythrina* sectio.

1. *R. VOLUBILIS* (Willd. l. c. Vahl! ecl. 3. p. 41. t. 30) ramis tuberoso-punctatis, foliis glabris cordatis ovatis acuminatis, racemo à basi flexo. 5 in Porto-Rico montibus altissimis et in Mexico ex icon. 1 in Flores coccinei sesquipollicares. (v. s.)

β. *pilosisscula*, ramulis petiolisque pilosulis. *Erythrina cordata* L. ined. *Erythr. Portoricensis* Desf? (v. s.)

2. *R. ROSEA* (Tussac fl. ant. t. 22) ramis lævibus glabris, foliis ovato-oblongis glabris acuminatis, racemo pedunculato. 5 in Sancto-Domingo. (Bertr. Flores coccinei vix pollicem longi. Legumina pubescentia. Huc fors. ferenda icon Plumieri. t. 102. f. 1. et ideò synon. omnia sequentis speciei, folia nostræ non sunt peltata, flores minores, legumina nec glabra nec semina sensim torosa. (v. s.)

3. *R. PELTATA* (Willd. l. c.) foliis subcordatis oblongo-lanceolatis peltatis racemo longè pedunculato. 5 in Sancto-Domingo. Plum. ed. Burn. t. 1. f. 1. *Erythrina planisiliqua*. Linn. spec. 993. Lam. dict. 2. p. 392. Spm. à Plumerio solo cognita et fors. eadem ac prior, sed malè descripta.

4. *R. DUBIA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 432. t. 591) ramis cato-angulatis glabris, petiolo alato, foliolo subdeltoideo-ovato basi hastato-cordato apice acuminato glabro, pedunculis axillaribus, legumibus stylo rostratis. 5 in umbris prope Turbaco Novo-Granatensis (ex Kunth), ad Havanam (ex Willd.). Glycine sagittata Humb. in Willd. enum. 757.

CLXXXIX. *BUTEA* Roxb. cor. 1. p. 22. — *Plaso Rheed. Adan.*

Calyx campanulatus 5-dentatus, dentibus 2 sup. approximatis subconnexis. Corollæ vexillum lanceolatum patens, carina alis et ventris aequalis incurva. Stamina diadelphea (9 et 1). Legumen stipitatum plano-compressum membranaceum indehiscens apice 1-spermum. Semen compressum magnum. — Arbores Asiaticæ inermes. Folia 1-foliolata 1-juga cum impari, foliolis stipellatis amplis ovato-rotundis.

Racemi multiflori, floribus ternis breviter pedicellatis sub calyce bibracteolatis. Corollæ intensè coccineæ. Calyces pube sæpius nigricante velutini. — An potius ad Dalbergieas repellenda?

1. B. FRONDOSA (Roxb. l. c. t. 21. asiat. res. 3. p. 469) ramulis pubescentibus, foliolis subrotundis obtusis emarginatisve subtus subvelutinis, corollâ calyce quadruplò longiore, dentibus calycinis subacutis. ζ in montibus Indiæ orientalis. — Rheed. mal. 6. t. 16. 17. B. frondosa Kern. ic. sel. x. t. 4. Erythrina monosperma Lam. dict. 1. p. 391. Stipes et suturæ leguminis albotomentosæ, valvulæ vix pubescentes. Flores 2 poll. longi. Succus ruber fluit et in gummi astringens evaporatione abit. (v. s.)
2. B. SUPERA (Roxb. l. c. t. 22) ramulis glabris, foliolis subrotundis obtusis subtus velutinis, corollâ calyce quadruplò longiore, dentibus calycinis acutis. ζ in montibus Coromandelæ. Arbor speciosissima ad priorem valde accedens, in omnibus partibus major.
3. B. PARVIFLORA (Roxb. cat. calc. p. 53) ramulis pubescentibus, foliolis subrotundis obtusis subtus sericeo-tomentosis, racemis paniculatis, corollâ calyce vix duplò longiore, dentibus calycinis acutis. ζ in Coromandelâ. Flores 4 lin. longi. (v. s. sine fr. ex hort. Calc.)

†. Species non satis nota.

4. B. BRAAMIANA. ζ in Chinâ. Braam. ic. Chin. t. 23. Accedit ad B. frondosam, sed foliula albo (verosim. tomento) marginata, calyces virescentes, flores in racemo pauci, genitalia, petalis divergentibus, magis exserta.

Trib. VI. DALBERGIEÆ Bronn diss. p. 134. excl. gen. — DC. mem. leg. x.

Corolla papilionacea perigyna. Stamina variè connexa. Embryo homotropus. Cotyledones carnosæ. Legumen 1-2-spermum indehiscens. — Frutices sæpius scandentes. Folia impari-pinnata, rarissimè aut unijuga cum impari aut ad foliolium terminale reducta. — An tribus à Phaseoleis satis distincta? Germinatio non satis nota.

CXC. DERRIS Lour. fl. coch. ed. Wild. 2 p. 525.

Sepala 5 in calycem tubulosum 5-crenatum concreta. Petala 5 in corollam papilionaceam disposita, 2 inf. in carinam lunatam concreta. Stamina 10 monadelphæ. Legumen oblongum obtusum compressissimum 1-spermum membranaceum. Semen oblongum planum. — Frutices inermes scandentes glabri. Folia impari-pinnata urti aut multi-juga; foliola exstipellata. Racemi axillares lateralesve. Radices carnosæ. Flores albi.

1. D. TRIFOLIATA (Lour! l. c.) foliis 3-foliolatis 1-jugis cum impari, foliolis ovato-lanceolatis, racemis axillaribus folii longitudine. ζ in sylvis prov. Cantoniensis Sinarum. (v. s. in herb. Mus. Par.)

2. D. PINNATA (Lour. l. c.) foliis pinnatis, foliolis alternis multijugis ovato-oblongis, pedunculis multifloris lateralibus. ζ in sylvis Cochinchinæ.

CXCI. ENDESPERMUM Blum. ex Florâ. 1825 p. 132.

Calyx basi bibracteolatus bilabiatus, lab. sup. obtusè bilobo, inf. 3-dentato. Alæ et Carina longè unguiculatæ. Stam. 9 monadelphæ, decimo deficiente. Legumen longè pedicellatum, membranaceo-foliaceum, lanceolatum, monospermum, indehiscens. Semen lineare compressum. — Genus dicitur Dalbergiæ affine.

1. E. SCANDENS (Blum. l. c.) ζ in Javâ. Folia abruptè pinnata, foliolis alternis oblongis elongatis, basi obtusis, apice brevissimè acuminatis, utrin-

que villosis, subtus villosioribus. Racemi per anthesin totius breviores, semina longiora. Flores parvi.

CXCII. PONGAMIA Lam. ill. t. 603. Vent. malm. 2. 28. — Galeodupa Lam. del. 2. p. 594. excl. syn. Rumph. et idem nomen.

Sepala in calycem cyathiformem 5-dentatum oblique truncatum concreta. Petala 5 unguiculata in corollam papilionaceam disposita. Stamina 10 monodelpha, vagina interna fissa aut decidua semilibera. Legumen substipitatum? compresso-planum, indehiscentia rostratum 1-loculare 1-2-spermum. — Arbores India. Folia impari-pinnata, foliis oppositis. Racemi axillares.

1. P. GRABRA (Vent. malm. 2. 28) foliis 2-3-jugis cum impari ovatis acuminatis glabris. 5 in India orient. — Rheed. mal. 6. t. 5. Galeodupa Indiae Le Diet. 2. p. 594. Burm. f. inod. 163. Robinia mitta Lam. spec. 1844. Dalberg arborea Willd. spec. 3. p. 601. Flores albi. Calyx tubosus. (v. s.)

2. P. CANNARA, foliis 2-3-jugis cum impari ovato-lanceolatis glabris, ut fruticoso (3-pedali.) 5 Robinia mitta Lear. f. orch. ed. Willd. 2. p. 58. Flores flavi terai. Diversa à P. glabra videtur, sed non satis nota.

3. P. ULIGINOSA, foliis 1-2-jugis cum impari ovali-oblongis acuminatis glabris. 5 in Bengalo. Galeodupa uliginosa Roxb. cat. calc. 53. Robinia uliginosa Willd. spec. 3. p. 1135. (v. s.)

4. P. GRANDIFLORA (Vent. l. c.) foliis 3-4-jugis cum impari ellipticis obtusis subtus pubescentibus. 5 in India orient. Galeodupa grandiflora Vahl in herb. Juss. Legumina compressa plana ovalia pubescentia. Racemi foliis breviores. (v. s. in herb. Juss.)

5. P. SENICHA (Vent. l. c.) foliis 3-4-jugis et abortivis 1-jugis cum impari oblongis subius scariosis, racemis elongatis in paniculam approximatis. 5 in Bengalo. (v. s. in herb. Vent. nunc Deless.)

CXCIII. DALBERGIA Roxb. cat. calc. et flor. cor. — Dalbergia spec. Lin. f. suppl. 52. Lam. ill. t. 601. f. 2. — Solori Adans. fam. 327.

Sepala 5 in calycem 5-dentatum campanulatum concreta. Corolla papilionacea, carina petalis apice tantum connexis. Stamina 8-10 nunc omnia in tubum supernè fissum monodelpha, nunc in plures langes 2 oppositas æqualiter diadelphæ. Legumen stipitatum membranaceum compresso-planum oblongum utrinque attenuatum 1-2-spermum. Semina compressa remota, radicula inflexa. — Arbores frutescens sæpe scandentes. Folia impari-pinnata.

1. D. OUGHEKENSIS (Roxb. cat. calc. 53) (unijugis cum impari ovato-subrotundis subvillosis margine undato-crispis, pedicellis 1-floris circualatis calycibusque villosis. 5 in India orient. Flores parvi. Foliolus par majus obovatum. Fruct. ign. (v. s.)

2. D. LATIFOLIA (Roxb. cor. 2. p. 7. t. 113) foliis 3-5 alternis subrotundis emarginatis supernè glabris subtus pubescentibus, paniculis axillaribus paucifloris folio multò brevioribus. 5 in montibus Coromandelie. Fl. albi. Stam. monodelpha cum fissura dorsali. Legumen oblongo-lanceolatum.

3. D. SISOO (Roxb. cat. calc. 52) foliis 5 alternis petiolulatis obovatis abruptè acuminatis supernè glabris subtus pubescentibus, paniculis axillaribus puberulis folio brevioribus. 5 in Bengalo. Stam. 8 monodelpha cum fissura dorsali. Legumen lineari-lanceolatum basi attenuatum stipitatum glabrum 1-spermum. (v. s.)

4. D. RUBIGINOSA (Roxb. cor. 2. p. 9. t. 115) foliis 7 suboppositis oblongis obtusis glabris, ramis petiolisque tomentosis, paniculis axillaribus folio multò brevioribus. 5 in montosis Coromandelie. Fl. albi. Stamina monodelpha cum fissura dorsali. Fruct. ign.

5. *D. ROBUSTA* (Roxb. cat. calc. p. 53) foliolis 7-9 ovalibus obovatisve obtusis submucronulatis minutè pubescentibus, racemis spiciformibus folio duplò longioribus, pedicellis aggregatis. \S in Silhet Indiæ orient. Flores parvi numerosi. Stam. monadelpha cum fissurâ dorsali. Fruct. ign. (v. s. ex cl. Wallich.)
6. *D. SCANDENS* (Roxb. cor. 2. t. 192) foliolis 9-11 elliptico-oblongis subacutis glabris, racemis axillaribus spiciformibus folio longioribus, pedicellis fasciculatis. \S in Coromandelâ. Flores rosei. Legumina lineari-lanceolata 2-3-sperma glabra utrinquè attenuata. (v. s.)
7. *D. VOLUBILIS* (Roxb. cor. 2. t. 191) foliolis 11 subalternis ovalibus mucronatis glabris, paniculis terminalibus et axillaribus divaricatis. \S in montosis Coromandelie. Flores albi. Stam. æqualiter diadelpha. Legumina lineari-oblonga obtusa 1-2-sperma glabra.
8. *D. FRONDOSA* (Roxb. cat. calc. 53) foliolis 9-11 alternis obovatis obtusis emarginatis glabris, paniculis axillaribus subterminalibus folii longitudine, pedicellis calycibusque vix pubescentibus. \S in Coromandelâ. Stamina æqualiter diadelpha. Legumen lato-lineare utrinquè attenuatum 1-3-spermum glabrum, suturis apteris. (v. s.)
9. *D. PANICULATA* (Roxb! cor. 2. p. 8. t. 114) foliolis 9-11 alternis elliptico-obovatis obtusis emarginatisve glabris, paniculæ terminalis pedunculis calycibusque villosis. \S in montosis Coromandelie. Stamina ut in priore. Legumen ovali-lanceolatum 1-2-spermum. (v. s. sine fr.)
10. *D. TIMORENSIS*, foliolis 9-11 ovali-oblongis obtusis utrinquè glabris, racemis axillaribus folii longitudine. \S in ins. Timor. Flor. ign. *D. Lanceolaria* β Lam. dict. 3. p. 256. ex herb. Mus. Par. Legumina lineari-lanceolata utrinquè attenuata glabra 1-2-sperma, saturâ seminiferâ angustè alatâ. (v. s.) Icon Rheed. mal. 6. t. 22. potius ad hanc quàm ad sequentem pertinere videtur, sed forsâ spec. propria.
11. *D. LANCEOLARIA* (Linn. f. suppl. 316) foliolis 11-15 alternis oblongis obtusis subtus pilosis aventis, racemis axillaribus elongatis calycibusque pilosis. \S in Indiâ orient. Flores ferruginei. Stamina æqualiter diadelpha. Legumen lineari-lanceolare 1-2-spermum, longè stipitatum in specim. à cl. Smith ad Jussieum misso et forsâ à Vahlano diverso. (v. s. in h. Juss.)
12. *D. ARBorea* (Roth nov. spec. 330) foliolis 17-25 alternis ovalibus obtusis subemarginatis utrinquè pubescentibus, junioribus tomentosis, racemis axillaribus paniculatis subsecundis. \S in Indiâ orient. Stamina æqualiter diadelpha. Leg. ign.

† *Species minus notæ.*

13. *D?* *LATISILIQUA* (Desf. cat. hort. par. 198) foliolis ovatis abruptè acuminatis subtus pedicellisque pubescentibus, leguminibus latis. \S in Americâ merid. Cæst. ign. †. (v. s. sine fl. et fr.)
14. *D?* *ENTEROPHYLLA* (Willd. spec. 3. p. 901) foliolis 3-5 (1-2-jugis cum impari) ovatis glabris obtusis, racemis axillaribus folio longioribus. \S in Indiâ orient. Stamina 10 monadelpha. Legumen reniformi-ovale reticulato-venosum.
15. *D. EMARGINATA.*
 16. *D. ZEYLANICA.*
 17. *D. MARGINATA.*
 18. *D. TAMARINDIFOLIA.*
 19. *D. STIPULACEA.*
 20. *D. RIMOSA.*
 21. *D. RENIFORMIS.*
 22. *D. ALATA.*
 23. *D. PARVIFLORA.*
 24. *D. CROWEI.*
 25. *D. SPINOSA.*

Omnes sine descriptione indicatæ in Roxb. cat. calc. p. 53 et 98.

CXCIV. PTEROCARPUS Linn. gen. n. 854. Lam. ill. t. 602. excl. spec. nonnull.

Sepala 5 in calyce 5-dentato concreta. Petala 5 in corollam papilionaceam disposita. Stamina 10, filam. variè inter se connexis. Legumen indehiscens, irregulare, suborbiculatum, alâ cinctum, sæpè varicosum, 1-spermum. Cotyledones crassiusculæ incurvæ. Radicula ad embryonis basim subinflexa. — Arbores aut arbusculæ inermes. Folia impari-pinnata. Racemi axillares. — Genus polymorphum certè dividendum, sed species pleræque quoad charact. floris et fruct. non satis notæ.

Sect. I. MOUTOUCHIA Aubl. guian. 2. p. 748. t. 299. — Griselinia Neck. elem. n. 1358. non Forst.

Stamina monadelphia, vaginâ cylindricâ integrâ nec supernè fissâ. Legumen subrotundum suberosum 1-spermum, suturâ sup. rectiusculâ non alatâ.

1. P. DRACO (Linn. mant. 438) foliolis 5-7 alternis ovatis acuminatis glabris nitidis, fructibus laeviusculis. 5 in ins. Americanis nempe Guadalupâ et Tierra-Bombâ. P. officinalis. Jacq. amer. 283. t. 183. f. 92. P. Draco Willd excl. syn. Aubl. et Comm. P. hemiptera Gært. fruct. 2. p. 35f. t. 156. f. 2. (v. s. sine fl.)
2. P. SUBEROSUS (Pers. ench. 2. p. 277) foliolis 5-9 alternis ovatis acuminatis glabris nitidis, fructibus nervis elevatis reticulato-rugosis. 5 in sylvis humidis Guianæ Gallicæ. Moutouchi suberosa Aubl. 2. p. 748. t. 299. P. Moutouchi Lam. ill. t. 602. f. 1. Racemi paniculati. Fl. flavi (v. s.)
3. P. CRISPATUS (fl. mex. ic. ined.) foliolis 5-9 alternis ovalibus subacutis glabris, fructibus sublaevibus, petalis nudato-crispis. 5 in Mexico. Racemi paniculati. Flores sordide flavo-armeniacei.

Sect. II. AMPHYMENIUM Kunth. nov. gen. am. 6. p. 380.

Stamina monadelphia, vaginâ supernè longitudinaliter et interdum infernè ad apicem fissâ. Fructus suborbiculati, intus maturi (abortu) 1-2-spermi, undiquè alâ membranaceâ cincti.

4. P. ROHRRI (Vahl. symb. 2. p. 79) foliolis 7-9 alternis ovato-oblongis abruptè subacuminatis ramulis fructibusque glabris. 5 in Guianæ sylvis. P. Apalatoa. Rich. act. soc. nat. par. 1. p. 111. P. Rohri Willd. spec. 3. 905. excl. syn. Aubl. ex Koen. ann. 1. p. 358. — Aubl! t. 147. f. 5. 6. excl. cat. ex fructu sub nom. Apalatoæ spicatæ ab ipso Aubl. Jussieo dato. (v. s.)
5. P. ORBICULATUS (fl. mex. ic. ined.) foliolis 5 (bijugis oppositis cum impari) ovatis acutis glabris, fructibus orbiculatis basi emarginatis apice mucronatis. 5 in Mexico. Flor. flavi. †.
6. P. AMPHYMENIUM, foliolis 7 ovato-ellipticis acutis basi rotundatis suprâ glabris subtus pubescentibus, ramulis petiolis calycibus fructibusque molliter tomentosis. 5 in declivitate occid. montium Mexicanorum. Amphymenium pubescens H. B et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 380.
7. P. MARSUPIUM (Roxb. cor. 2. p. 9. t. 116) foliolis 5-7 alternis ellipticis subemarginatis coriaceis glabris, ramis calycibusque glabris, paniculâ terminali, legumine hinc subtruncato glabro. 5 in Coromandelie montibus Flores pallide flavi. Staminum adelphiæ duæ pentantheræ ad latus inferius basi subconcretæ. (v. s. sine fr.)
8. P. DALBERGIOIDES (Roxb. cat. calc. 53) foliolis 5-7 alternis ellipticis subobtusis coriaceis ramis calycibusque glabris, paniculis axillaribus. 5 in Indiâ orient. ad Andamans. Stamina ut in priore. (v. s. sine fr.)

Sect. III. ECHINODISCUS.

Fructus suborbiculati, subfalcati mucrone styli basi indicante nempe laterali aut obliquo, alâ membranaceâ undiquè cincti, in medio setis longis rigidis hispidissimi. — Fl. ign. Species novæ satis notæ et genus proprium verosim. constituentes.

9. *P. ADAMSONII*, foliolis 13-15 alternis petiolulatis ovalibus suboblongis acutiusculis mucronatisve, supernè adultis glabris, subtùs ramulis petioli pedunculis et leguminibus pube adpressà subsericà velutino-canescensibus, leguminis acumine laterali subfalcato non reflexo. 5 in Senegaliâ. *P. Senegalensis* Vahl! ex h. Juss. (v. s. sine fl. in h. Juss.)
10. *P. ECHINATUS* (Pers! ench. 2. p. 277) foliolis subcordato-ovatis glabris, fructibus glabriusculis falcatis acumine nempè ad pedicellum directo. 5 ad Capo de Solar (v. s. sine fl. in h. Juss.)
11. *P. ERINACEUS* (Lam. dict. 5. p. 728. illustr. t. 602. f. 4) foliolis alternis ellipticis obtusis supernè glabris subtùs rufo-pubescentibus, fructus acumine brevissimo laterali recto. 5 in Senegaliâ.
12. *P. ANGOLENSIS*, foliolis 11 (5-jugis cum impari) petiolulatis ovatis breviter acuminatis, supernè glabris, subtùs secùs nervos pubescentibus, fructibus maximis subvillosis. 5 in Africæ regno Angolensi. (v. s. sine fl. in h. Mus. Par.)

Sect. IV. SANTALARIA.

Stamina inæqualiter diadelpha nempè 1 et 9. Fructus suborbiculatus intùs 2-3-spermus.

13. *P. INDICUS* (Willd. spec. 3. p. 904) foliolis 5-9 alternis ovatis acutis glabris, racemis axillaribus simplicibus ramosisque, fructibus acutè mucronatis. 5 in Indiâ orient. — Rumph. amb. 2. t. 70. *P. indicus* Roxb! cat. p. 63. *P. Draco* Lam. ill. t. 602. f. 2. — Comm. hort. amst. 1. t. 109. (v. s. sine fr.)
14. *P. SANTALINUS* (Linn. f. suppl. 318) foliolis 3-5 alternis subrotundis retusis glabris, racemis axillaribus simplicibus ramosisve, petalis crenatis undulatis. 5 in montibus Palicatensibus Indiæ. Est verum Santalum rubrum. Lignum grave saturatè rubrum.
15. *P. SANTALINOIDES* (L'hér! herb.) foliolis 7-9 alternis ovalibus subacuminatis glabris, racemis axillaribus simplicibus folio brevioribus, pedunculis velutino-pubescentibus, bracteolis 2 lineari-subulatis calyce longioribus. 5 in Sierrâ-Leonâ. Flor. videntur flavi. (v. s. sine fr.)
16. *P. FLAVUS* (Lour. fl. coch. 2. p. 525) foliolis 5-7 oppositis cum impari ovatis acutis, racemis lateralibus spicatis, vexillo dentato. 5 in Chinæ sylvia et Moluccis. — Rumph. amb. 3. t. 117. *P. luteus* Poir suppl. 4. p. 610. Cortex flavus amarus tinctorius.
17. *P. SAPINDOIDES*, foliolis 11-13 oppositis cum impari ovalibus acuminatis glabris, paniculis axillaribus folio multò brevioribus, pedunculis subvelutinis. 5 in Americâ merid. Bertero. Ad Amerimnum refert cl. Sprengel. Fruct. ign. Stamina diadelpha. (v. s.)
18. *P. SCANDENS* (Poir. dict. 5. p. 730) foliolis 7-11 oppositis cum impari oblongis acuminatis glabris, racemis axillaribus folio longioribus, caule scandente. 5 ad Caracas. Amerimnum scandens Willd. spec. 3. p. 909.

Sect. V. ATELEIA fl. mex. ic. ined.

Legumen membranaceum samaroidèum stipitatum compressum, aurarâ sup. rectâ angustè alatâ, inf. convexâ. — Racemi simplices. — An genus propri?

19. *P. ATELEIA*, foliolis 13 alternis ovatis, inferioribus minoribus. 5 in Mexico. *Ateleia pterocarpa* fl. mex. ic. ined. Flores albi racemosi spicati. Corolla vexillo oblongo, alis carinâque nullis. Stamina 10 imâ basi monadelpha?
20. *P. MICROCARPUS* (Pers. ench. 2. p. 277) foliolis 7 trijugis oppositis cum impari ellipticis utrinquè obtusis apice emarginatis coriaceis glabris, petioli pedunculisque pubescentibus. 5 in Amer. calid. Flor. ign. Legumen pallidum reticulato-venosum 1-spermum. (v. s. sine fl.)
21. *P. GUMMIFERA* (Bert! in herb. Balb.) foliolis 5-7 oppositis cum impari oblongis utrinquè attenuatis subobtusis glaucescentibus, petioli pediculisque glabris 5 in Sancto-Domingo. Bertero. Fl. ign. Fruct. omninò 2 priorum. DC. leg. mem. 10. t. 57. f. 1. (v. s. sine fl.)
22. *P. PELTARIA*, foliolis 3 oblongo-linearibus glabris, leguminibus stipitatis

ovariis hinc alatis monospermis. 5 ad Cap. Bona Spei. DC. leg. mem. 10. t. 54. f. 2. Clypeola et Feltaria Capensis Benth. herb. Racoemi terminales subsimplices. Flores penduli. Calyx acutè 5-dentatus parvus persistens. Petala decidua. Stamina monadelpha, vaginâ persistenti supernè fissâ. (v. s. in h. Deless.) †.

CXCV. DREPANOCARPUS Meyer. prim. usq. 238. — Nephrosis Rich. ined. — Orucaria Juss. ined.

Bracteolæ 2 sub calyce. Sepala 5 in calycem 5-dentatum concreta, inferiore apice divergente. Petala 5 in cor. papilionaceam disposita. Stamina 10 monadelpha vaginâ supernè fissâ; aut aequaliter diadelpha. Legumen compressum indehiscens apterum falcatum 1-loculare 1-spermum. Semen suturæ ventrali affixum. — Frutices. Folia impari-pinnata, foliolis 5-9 suboppositis ovali-oblongis. Paniculæ terminales.

1. D. LUNATUS (Mey. l. c.) spinis stipularibus uncinatis, foliolis 5-9 glabris. 3 in America calid., Guianâ, Novâ-Hispaniâ, Porto-Ricco, Sancto-Domingo ad littora et insuolata. — Plum. ed. Burm. t. 201 f. 2. P. Lunatus Linn. f. suppl. 317. P. apterus Gertn. fruct. t. 129. Nephrosis aculeata Rich! herb. Orucaria lanata Juss! herb. Orucaria Clus. exot. 47. 48. in. J. Bauh. hist. 1. p. 445. is. (v. s.)

2. D. REPENS (W. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 390) inermis, foliolis 5-7 subtus puberulis. 3 in planitie Caraccasâ. Foliola elliptica utrinque rotundata membranacea. Legumina reniformi-subsemilunata reticulato-rugulosa. Fl. ign.

3. D. BRAVENSIS, inermis scandens, foliolis alternis ovalibus acuminatis glabris, paniculis subcoarctatis, fructibus orbiculato-cylindricis. 5 in Mexico. Pterocarpus cyathiformis A. Mex. is. ined. †.

4. D. NUMMULIFOLIA (Meyer in ag. soc. nat. cur. Bonn. 12. p. 807) spinis stipularibus recurvis, foliolis multifidis, staminibus monadelphis. 5 in Panamâ. Sequenti similis.

5. D. ISADELPHUS (Meyer l. c.) spinis stipularibus recurvis, foliolis 16-12-jugis, staminibus aequaliter diadelphis. 5 in Surinamo. Fruct. ign. ovarium hirsutum falcatum.

CXCVI. ECASTAPHYLLUM P. Brown jam. 299. Rich. in Pers. ench. n. 1670. — Heecastaphyllum. H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 387.

Sepala 5 concreta in calycem campanulatum subbilabiatum, labio sup. emarginato, inf. trifido. Corolla papilionacea. Stamina 8-10 aequaliter diadelpha aut 9 quorum 8 aequaliter diadelpha et nono libero. Legumen suborbiculatum membranaceum evalve biovulatum 1-spermum. Semen reniforme. Radicula uncinato-inflexa. — Frutices subscandentes. Paniculæ axillares subcorymbosæ ramis à casu florum dentatis? Folia impari-pinnata, interdum foliolo terminali unico petioloque medio articulado et tunc folia simplicia simulantia.

1. E. BROWNEI (Pers. ench. 2. p. 277) foliis 1-foliolatis, folio nempe unico terminali ovato, basi subrotundo subcordato, apice acuminato, subtus pubescente. 5 in ins. Caribceis et Americâ merid. — E. frutescens Brown jam. p. 299. t. 32. f. 1. Pterocarpus Ecastaphyllum Linn. spec. 1052. excl. Plum. syn. Berg. act. stockh. 1769. p. 116. t. 4. Amerimum Sieber! Reichenb. in Sieber! pl. exsicc. Seneg. n. 36. (v. s.)

ℓ. glabrum, foliis subtus glabris. (v. s.)

2. E. DUBIUM (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 388) foliis 1-foliolatis, foliolo nempe 1 terminali elliptico-oblongo breviter et obtusè acuminato subcordato, lineolis pellucidis obsito, nervo subtus pilosiusculo, leguminibus reniformibus rugulosis. 5 in prov. Caraccasâ prope Caicara ad Orionem.

3. *E. PLUMIERI* (Pers. l. c.) foliis pinnatis, foliolis 3-5 latè ovatis obtusiusculis glabris. ζ in Americâ merid. Plum. ed. Burm. t. 246. f. 2. *Pterocarpus Plumieri* Poir. suppl.
4. *E. RUBESCENS*, foliis pinnatis, foliolis 5-7 alternis ovatis acuminatis petiolis ramis leguminibusque pubescentibus. ζ in Cayennâ aut Guianâ-Galliciâ. Paniculæ ex axillis pedunculatæ ramosæ. Stamina æqualiter diadelpa. Legum. suborbiculatum diam. pollicari (v. s.)
5. *E. MONETARIA*, foliis pinnatis, foliolis 3 alternis ovatis acuminatis glabris pedunculis axillaribus pluribus spicatis. ζ in Surinami locis humentibus. *Dalbergia Monetaria* Linn. f. suppl. 317. *Pterocarpus ternata* Poir. dict. 5. p. 727? ex Kunth et Richard. Pers. enoh. 2. p. 277. Stamina 9, nempe 8 æqualiter diadelpa et nono libero aut vix basi subcoalito. Legum. ovali-rotunda (v. s.)
6. *E. BERTERII*, foliolis 3 alternis obovato-orbiculatis abruptè acuminatis glaberrimis, racemis spiciformibus simplicibus axillaribus solitariis, leguminibus coriaceis glabris suborbiculatis. ζ in Sancto-Domingo. *Bertero*. *Pterocarpus Berterii* Spreng! ined. (v. s. in h. Balb.)

† *Species dubia.*

7. *E?* *MICROPHYLLUM* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 268) foliolis 35-45 impari-pinnatis parvis oblongis acuto-submucronatis basi rotundatis utrinquè adpresso-pilosis, leguminibus subfalcato-oblongis subrugulosis. ζ in Venezuelâ prope Santa-Barbara. — A genere omninò removenda videtur.

CXC VII. *AMERIMNUM* *P. Brown jam.* 288. *Adans. fam.* 2. p. 320. — *Amerimni spec. Swartz fl. ind. occ.* 1233. t. 25.

Sepala 5 in calycem subbilabiatum 5-dentatum concreta. Petala 5 in corollam papilionaceam disposita. Stamina 10 monadelpha, vaginâ supernè fissâ. Legumen compressum bivalve 1-locul. 1-spermum, suturâ sup. rectâ subalatâ, infer. valdè convexâ. — Arbusculæ Fruticesve inermes Americani. Racemi axillares et laterales. Folia alterna petiolata ovato-subcordata, potiùs unifoliolata dicenda?

1. *A. BROWNEI* (Swartz! fl. ind. occ. 1234) foliis ovatis subcordatis acutis glabris. ζ 5 in frutetis aridis Jamaicæ, Hispaniolæ. *P. Browne jam.* 288. t. 32. f. 3. *Pterocarpus Amerimnum* Poir. dict. 5. p. 729. Pedunculi variant glabri aut puberuli. Flores albi odorati. (v. s.)
2. *A. STRIGULOSUM* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 389) foliis ovatis subcordatis obtusis utrinquè adpressè pilosiusculis. ζ ad flum. Orinoci. Ramuli et petioli tenuissimè ferrugineo-tomentosi. Racemi axillares solitarii petiolis triplò longiores.

CXC VIII. *BRYA* *P. Browne jam.* 299. *Brown. leg.* 135. — *Aldina Adans. fam.* 328.

Flores Amerimui, sed stamina omnia monadelpha, decimo ad medium cæteris concreto. Legumen biarticulatum, articulis 1-spermis dehiscentibus compressis suturâ sup. rectâ, inf. convexâ, articulo sup. interdum nullo. — Arbores Americanæ, spinis stipularibus, foliis simplicibus congestis, forsan potiùs 3-foliolatis, foliolis sessilibus. Genus hinc *Ecastaphyllo*, illuc *Pictetiæ* affine, forsan *Hedysareis* referendum.

1. *B. EBENUS*, spinis distinctis, foliolis aggregatis obovato-oblongis, pedunculis 2-3 axillaribus 1-2-floris folio brevioribus. ζ in ins. Caribæis. — *P. Brown jam.* 299. t. 31. f. 2. Plum. ed. Burm. t. 246. f. 1. *Aspalathus Ebenus* Linn. *Pterocarpus glabra* Reich. *Amerimnum Ebenus* Swartz! prod. 104. *Pterocarpus buxifolius* Murr. Fructus hirsutus. (v. s.)
2. *B? PARVIFLORA*, spinis connatis, foliolis oblongo-lanceolatis basi attenuatis, racemis bracteatis paucifloris. ζ in Brasiliâ. *Amerimnum parviflorum* Spreng. neu. entd. 2. p. 159. ex quo affine priori videtur.

CXCXIX. DEGUELIA *Aubl. guian. 2. p. 750. t. 300. Lam. ill. t. 603.* — *Cylindroma Neck. elem. n. 1343.*

Sepala 5 concreta in calycem bilabiatum, labio sup. integro, inf. 3-fido. Petala 5 in corollam papilionaceam disposita, alis et carinâ inter se æqualibus, vexillo majore. Stamina 10 diadelphæ (9 et 1). Ovarium ex Rich. declinatum angustum oblongum hispidum rectiusculum. Stylus surrectus capillaris introrsum non tamen usquē ad apicem hispidus. Stigma terminale capitatum glandulosum. Legumen (ex Aubl.) globosum parvum 2-valve 1-spermum. Semen sphaericum farinâ obvolutum. — Frutex ramis sarmentosis. Folia impari-pinnata, foliolis 2-jugis ovalibus acutis. Racemi axillares spiciformes. Genus ex habitu *Nissoliæ* aut *Pterocarpæ* affine, sed Legumina ab Aubl. descr. forsân sunt alterius plantæ (ex Rich.)

1. *D. scandens* (Aubl. l. c.) 5 in Guianâ ad ripas fluminum. Rami et folia glabra. Pedunculi fusco-velutini. Bractæ parvæ acutæ. (v. s. in h. Deless. sine fl. et fr. et in h. Rich. sine fr.)

Subordo II seu Ordinis Tribus VII. SVARTZIEÆ DC. *leg. mem. XI.*

Calycis sepala antè florescentiam arctè in alabastrum ovato-globosum concreta, demùm valvatim rupta. Petala pauca irregularia aut nulla, staminaque hypogyna. Radicula incurva. Cotyledones crassæ. Germinatio ignota. Folia simplicia aut simpliciter pinnata. — Subordo (aut Tribus) distinctissimus, calyce evalvi ad Detarieas, staminibus hypogynis ad Mimoseas, petalis irregularibus et habitu hinc ad Dalbergieas, illinc ad Cassieas, accedens.

CC. SWARTZIA *Willd. spec. 2. p. 1219.*

Calycis sepala antè anthesin arctè in alabastrum ovato-globosum concreta, dein ferè ad basin subirregulariter et ferè valvatim rupta. Petalum 1 hypogynum planum laterale aut o. Stamina 10-15-25, numero varia, hypogyna, interdum 2-4 majora sterilia (petala abortiva forsân representantia), cætera basi sæpius subconnexa. Legumen sæpius stipitatum bivalve 1-loculare oligospermum. Semina arillata exalbuminosa. Embryo cotyledonibus crassis; radiculâ uncinato-inflexâ brevi exsertâ. — Arbores inermes, foliis simplicibus pinnatimve compositis, floribus ex axillis racemosis.

Sect. 1. POSSIRA *Aubl. guian. 2. p. 934.* — *Rittera Schreb. gen. n. 919.* — *Hæzelia Neck elem. n. 1383.*

Flores petalo unico, rariùs 3, uno majore.

* *Foliis simplicibus petiolo apice bidentato (potiùs idèò 1-foliolatis bistipellatisque dicendis.)*

1. *S. SIMPLICIFOLIA* (Willd. l. c.) foliis simplicibus ovato-oblongis obtusis emarginatis, pedunculis 5-floris, petalo subrotundo-ovato calyce majore, staminibus 20-25. 5 in ins. Caribæis. *Rittera simplex* Vahl l. c. *Possira simplex* Swartz prod. 82.
2. *S. GRANDIFLORA* (Willd. l. c.) foliis simplicibus oblongo-ovatis acuminatis, pedunculis 3-floris, petalo subrotundo-reniformi maximo, staminibus 20-25. 5 in ins. Trinitatis et Sancti-Vincentii. *Rittera grandiflora* Vahl eclog. 2. p. 37. plant. am. dec. 1. t. 9. Flores flavi. Ovarium stipitatum arcuatum. (v. s.)
3. *S. DODECANDRA* (Willd. l. c.) foliis simplicibus ovatis in acumen emarginatum productis, pedunculis sub-5-floris, petalo oblongo calycis longitudine,

- staminibus 10-20. ζ in Americâ merid. Rittera dodecandra Vahl! symb. 2. p. 60. t. 34. Ovarium stipitatum. (v. s. in herb. Juss.)
4. *S. PARVIFLORA* (DC. leg. mem. xi. t. 60) foliis simplicibus brevissimè petiolatis ovatis in acumen emarginatum productis, pedunculis subtrifloris, petalo unguiculato subrotundo subfimbriato calycis longitudine, staminibus 20-25. ζ in Cayennâ. Patris. Perrottet. Legumen brevè stipitatum ovatum dispermum. Semina ovato-conica ad extremitatem centralem recto-truncata. (v. s.)
5. *S. OCHNACEA* (DC. leg. mem. xi. t. 58) foliis simplicibus elliptico-ovatis subacutis, pedunculis 1-floris. ζ in Americâ merid. circâ Buenos-Ayres et Acapulco? Née ex herb. Thib. Flores. ign. Legumen stipite semi-poll. donatum, obovatum, basi attenuatum, stylo apiculatum. Semen 1 (an semper?) reniforme magnum. (v. s.)
- * * *Foliis impari-pinnatis 3-7-foliolatis.*
6. *S. TRIPHYLLA* (Willd. l. c.) foliis trifoliolatis, infer. 1-foliolatis, petiolo marginato, foliolis ovali-lanceolatis acuminatis, pedunculis 2-5-floris. ζ in Guianâ et Cayennâ. Possira arborescens. Aubl. guian. 2. p. 934. t. 355. (v. s. sine fl. in herb. Juss.)
- Æ. grandiflora* (Raddi mem. plant. bras. add. p. 16) foliolis undulatis, petalo magno. — Ad Rio-Janeïro.
7. *S. APTERA* (DC. leg. mem. xi) foliis trifoliolatis, petiolo tereti aptero, foliolis ovato-ellipticis in acumen angustum obtusum subemarginatum productis, pedunculis 2-5-floris. ζ in Cayennâ aut Guianâ. (v. s. ex Mus. Par.)
8. *S. MYRTIFOLIA* (Smith in Rees cycl. n. 5) foliis 3-5-foliolatis, petiolo marginato, foliolis lanceolato-oblongis, petalo orbiculato calycis longitudine, staminibus numerosissimis polyadelphis. ζ ad Caracas.
9. *S. PINNATA* (Willd. l. c.) foliis 5-foliolatis, petiolo tereti, foliolis ellipticis acuminatis, pedunculis subvelutinis, racemis geminis, petalo orbiculato unguiculato calyce longiore, staminibus plurimis. ζ in insul. Trinitatis. Rittera pinnata Vahl ecl. 2. p. 38. Corr. ann. mus. g. p. 289. t. 24. f. 2. Possira pinnata Poir. suppl. 4. p. 533. Legumen elongatum polyspermum. Foliola 7 poll. longa. (v. s.)
10. *S. LONGIFOLIA* (DC. leg. mem. xi) foliis 5-foliolatis, petiolo tereti, foliolis ellipticis oblongis acuminatis nitidis, racemis paniculatis subvelutinis petiolo sublongioribus, petalo orbiculato, staminibus 10. ζ in Cayennâ. Calyx bipartitus, lobis reflexis. Petala 3 nempè vexillum subrotundum et alæ 2. Ovarium adpressè cano-pubescent. Foliola 7-8 poll. longa. An vera Swartziæ species? (v. s. sine fruct.)
11. *S. BRACHYSTACHYA* (DC. leg. mem. xi.) foliis 5-7-foliolatis ramisque glabris, petiolo tereti, foliolis ellipticis acuminatis, pedunculo glabrescensculo 5-9-floro, petalo ovato-orbiculato calyce longiore. ζ in Cayennâ. Flores polyandri. Stamina ferè 40 subæqualia. Foliola 3 poll. longa. Legumen ignot. (v. s.)
12. *S. TOMENTOSA* (DC. leg. mem. xi. t. 59) foliis 5-7-foliolatis, petiolo tereti ramisque velutinis, foliolis ovali-oblongis acuminatis subtus velutinis, stipulis suborbiculatis, racemis multifloris, petalo subrotundo. ζ in Cayennâ ad fluminum ripas, dicta *Bois pagaie blanc*. Lignum ad remigia conficienda utile. Racemi infrâ folia secus ramos orti. Robinia Panacoco Aubl. guian. 2. p. 769. t. 307. sed flores et fructus ex aliâ stirpe desumpti, excludendi sunt. *R. tomentosa* Willd. spec. 3. p. 1134. (v. s.)
13. *S. FLAMINGII* (Raddi mem. plant. bras. add. p. 18) foliis pinnatis, petiolo tereti, foliolis oblongis inferne hirtis, floribus spicatis, petalo subtus piloso ζ in Brasiliâ. Flores albi in ramis foliis orbatibus nascentes. Ovarium tomentoso-sericeum.
14. *S. LANGSDORFII* (Radd. l. c. p. 17) foliis pinnatis, petiolo marginato, foliolis ovatis acutis venoso-reticulatis glabris, racemis 5-6 floris. ζ in Brasiliâ. Flores albi ut in priore nascentes.

15. *S. POLYPHYLLA* (DC. leg. mem. XI) foliis pinnatis 9-11-foliolatis, petiolo tereti aptero, foliolis ovatis acuminatis glabris, racemis subternis gracilibus spiciformibus, petalo subrotundo. ζ in Guyana. Patria. Ob petalum caducissimum facile cum seq. sect. confundenda. Ovarium glabrum stipitatum. (v. 4. sine fruct.)

Sect. II. *TOUNATEA* Aubl. *guian.* 1. p. 350, t. 218. — *Swartzia* Schreb. *ges.* n. 1227. — *Gynanthistrophe* Poit. in *Herb. Deless.*

Flores apetalæ. Legumen apice adanum.

16. *S. ARAYA* (Willd. spec. 2. p. 1270) foliis pinnatis 5-foliolatis, petiolo marginato, foliolis ovali-oblongis acutis subtus subvelutinis, racemis multifloris apiciformibus ζ in Guiana sylvis. *Toungata* Guianensis. Aubl. l. c. Ovarium hirtum basi attenuatum stigmate brevi adnato. Ocula 4-6 (v. 2.)

17. *S. AFSTALA* (Raddi l. c. p. 19) foliis pinnatis, petiolo..... foliolis lanceolato-ovatis acuminatis glabris, spiciis 20-30-floris. ζ in Brasilia.

CCI. *HAPHIA* Afzel. ex Lodd. bot. cab. 4. p. 362.

Calyx calyptræformis florem includens longitudinaliter sub variis ruptus, sub vexillo erectus, demum deciduus. Corollæ vexillum patens subrotundum, albe lineares vexilli longitudine, carina acuta. Stamina 10 distincta. Legumen falciforme. Semina 6 leptocarpia. — Arbor. Folia (ex icone non satis distincta) impari-pinnata bipuga cum impari. foliolis ovali-oblongis acuminatis nitidis. Pedicelli 2-3 axillares 1-flori. Flores albi. — An hujus loci?

1. *S. HYPERA* (Lodd. l. c.) ζ in Sierra Leonæ. Lignum timorinum Cameroe anglis dictum.

Subordo III seu Ordinis Trib. VIII. *MIMOSEÆ* R. Brown *gen. res.* p. 19. *cong.* p. 10. *Brown. diss.* 130. DC. leg. mem. XII.

Embryo rectus nempe radícula super lobos minimè prona. Flores, strictiore sensu, regulares, sæpè polygami, rarò omnes hermaphroditi. Sepala 4-5 æqualia, per æstivationem valvata, sæpius basi coalita in calycem 4-5 dentatum. Petala 4-5 æqualia, per æstivationem valvata, sæpius hypogyna, rarius imò calyci inserta, nunc libera, nunc plus minùs omnia inter se coalita. Stamina cum petalis inserta, libera aut monadelpha, petalorum numero æqualia aut multiplicia. Embryonis recti gemmula nulla conspicua. Funiculus umbilicalis sæpius tortuosus. Folia abruptè pinnata aut bipinnata. Cotyledones omnium, exceptis Entadæ et forsàn Ingæ speciebus nonnullis, foliaceæ exsertæ.

CCII. *ENTADA* Adans. *fam.* 2. p. 318. *Rich. herb.* DC. leg. mem. XII. — *Gigalobium* P. Browne *jam.* 362.

Flores polygami. Petala 5 distincta. Stam. 10-25, antheris apice glandulosis. Legumen compressum evidenter articulaturn, valvis sæpè ad maturitatem in membranas duas separatis, articulatis, 1-spermis, costis persistentibus. Semina crassa. Cotyledones carnosæ per germinationem immutatae et intrà spermodermium sub terrâ inclusæ. — Caulis scandentes, inermes; folia bipinnata aut conjugato-pinnata, rachi sæpè in cirrhum abeunte. Flores albi, spicati, innumeri, plures abortivi. Legumina glabra, inermia, amplissima.

1. *E. GIGALOBium* (DC. leg. mem. 12) foliis bipinnatis cirrho terminatis, pinnis 1-2-jugis, foliolis 2-4-jugis utrinquè glabris oblongis emarginatis, spiciis axillaribus, staminibus (ex Swartz) 20-25. ζ in insulis Caribæis

- arbores scandens. *Mimosa scandens* Swartz obs. 389. Lun. hort. jam 1. p. 137. *M. scandens americana* Linn. et omni. auct. Legumen 6-8-pedale coriaceum auratis cæsiusissimis; semina suborbiculata 2 poll. diam. (v. s. fr.)
2. *E. PURSÆTHA* (DC. leg. mem. 12) foliis bipinnatis cirrho terminatis, pinnis 1-2-jugis, foliolis 2-4-jugis utrinquè glabris ovatis emarginatis, spicis axillaribus, staminibus 10. 5 in Moluccarum maritimis, in Malabariâ, in ins. Marianis et culta? in ins. Mauritiî. Rheed. mal. 8. t. 32. 33. 34. Rumph. amb. 5. t. 4. *Pursætha* Linn. fl. zeyl. 644. *Mimosa scandens* Roxb. cat. 40. *M. scandens indica* auct. Legamen omninò prioris. (v. s. fl.)
3. *E. MONOSTACHYA* (DC. leg. mem. 12) foliis bipinnatis cirrho terminatis, pinnis 1-2-jugis, foliolis 4-5-jugis utrinquè glabris oblongo-obovatis emarginatis, spicis solitariis. 5 in Malabariâ. Flores decandri. Spicæ elongatæ simplices, in ic. Rheed. axillares, in specim. meo (forsan ab Americano et Indico diverso) supra-axillares. Entada Rheed. mal. 9. t. 77. *Mimosa Entada* Willd. spec. 4. p. 1041. Legum. ignot. (v. s.)
4. *E. POLYSTACHYA* (DC. leg. mem. 12. t. 61 et 62) foliis bipinnatis demùm cirrho terminatis, pinnis 2-3-jugis, foliolis 7-jugis utrinquè glabris ovalibus emarginatis, spicis plurimis subs fasciculatis. 5 in sylvis Martinicæ et Guadalupæ. *Mimosa polystachia* Linn. spec. 520. Jacq. am. p. 265. t. 183. f. 93. *M. bipinnata* Aubl. guian. 2. p. 946. Legumen (apprimè simile iconi Plum. ed. Burm. t. 12. huc verosimiliter referendæ) pedem longum compressissimum membranaceum. Semina ovalia 6 lin. longa. Flores apetalî ex Jacq., 5-petalî in specim. meis. *Acacia alia scandens spica multiplici siliquis latis* Plum. cat. 17. ex herb. Vaill. *Acacia secundiflora* Juss. herb. sine fl. ex Guianâ ad. *E. polystachiam* valdè accedit et forsau eadem? (v. s.)
5. *E. CHILIANTHA* (DC. l. c.) foliis bipinnatis, pinnis 3-4-jugis, foliolis 7-8-jugis, lineari-oblongis subtus pubescentibus, spicis geminis in racemis terminalibus. 5 in sylvis humidis Guianæ. *Mimosa chiliantha* Meyer prim. esseq. 163. — Plum. ed. Burm. t. 12? Flores 10-andri.
6. *E? ADENANTHERA* (DC. l. c.) foliis pinnatis bijugis, foliolis ovatis obliquis glabris, cirrbis terminalibus. 5 in insulâ Mallicocco. *Adenanthera scandens* Forst! prod. n. 117. Huc ex habitu relata. (v. s. sine fl. et fr. in herb. Mus. Par.)

CCIII. *MIMOSA* *Adans. fam.* 2. p. 319. *Gærtn. fruct.* 2. p. 344. *Willd. spec.* 4. p. 1028. — *Mimosa* spec. *Linn.*

Flores polygami. Petala 4-5 in corollam subinfundibuliformem 4-5-fidam connata. Stamina imæ corollæ aut ovarii stipiti inserta, numero lorum æqualia, dupla triplave nempe 4-15. Legumen compresso-planum 1-∞-articulatum, articulis 1-spermis, costis persistentibus. — Stipulæ petiolares. Folia conjugato-digitata aut duplicato-pinnata. Flores rosei aut albi in capitula digesti. Folia sæpè tactu sensibilia.

Sect. I. *EUMIMOSA* DC. leg. mem. 12.

Legumina compresso-moniliformia, nempe costis ad articulationes contractis. — Flores rosei.

§. I. *Foliis conjugato-pinnatis, foliolis bijugis, inferiore paris inferioris minore, staminibus 4, rariùs 5.* (1) *SENSITIVÆ.*

1. *M. DEAILIS* (H. et Bonpl. in Willd. spec. 4. p. 1029) caule herbaceo simplici subaculeato glabro ad basin petioli inermis hirtio, foliolis obovatis dimidiato-mucronatis utrinquè adpresso-pubescentibus, capitulis ellipticis solitariis. ① in Americâ merid. propè Caripe. H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 248. — Fruct. ignot.
2. *M. ALBIDA* (H. et Bonpl. in Willd. spec. 4. p. 1029) ramis conescenti-pu-

(1) Legumina cum § sequentibus non omninò conveniunt, et hæc subdivisio ut sectio propria forsau habenda.

- bescentibus aculeatis, foliis dimidiato-oblongis acutis pubescentibus, petiolis inermibus, capitulis geminis. 5 in arenosis maritimis Peruviae prope Moche. Frutex repens accedens ad M. Sensitivam. Legumina pubescenti-hispida, 4-locularia, vix inter semina coarctata. Kunth mim. p. 2. t. 1. (v. l. in herb. Juss.)
3. *M. SENSITIVA* (Linn. spec. 1501) caule petiolisque aculeatis, foliis subdimidiato-ovatis acutis, subtus adpressè pilosis, supernè glabris. 5 in Brasiliâ Flores ut in priore 4-andri. An stirps Linnaëana, 5-andra dicta, diversa? Trev. ehr. t. 95. bot. reg. t. 25. Folia lentè tactu sensibilia. (v. v.)
4. *M. OBUSIFOLIA* (Willd. enum. 2. p. 1047) caule petiolisque aculeatis, foliis subdimidiato-cordatis ovatis obtusis glabris. 5 in Brasiliâ. Ad Sensitivam valdè accedens sed magis aculeata et glabra.
5. *M. STRIGOSA* (Willd. spec. 4. p. 1030) ramis petiolisque villosis-hispidis aculeatis, foliis subdimidiatis ovato-oblongis acutis utrinquè strigocapitulis subsolitariis. 5 in Americâ merid. ad Orinocum. H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 248. An *M. strigosa* Pers. ench. 2. p. 263 eadem?
6. *M. ADHÆRENS* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 249) ramis hirsutis aculeatis, petiolis piloso-villosis inermibus, foliis dimidiato-obovatis mucronatis, suprâ adpresso-pilosis, subtus hirsuto-sericeis et substrigosis, capitulis solitariis. 5 ad Orinocum. Legum. ignot.
7. *M. FLORIBUNDA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 250) ramis petiolisque pubescenti-pilosis aculeatissimis, foliis bijugis subdimidiato-ovatis acutis subtus strigoso-hirtis, capitulis geminis et ternis. 5 prope Camann. *ℓ. Willdenowii*, capitulis in paniculam terminalem dispositis. *M. floribunda* Willd. spec. 4. p. 1031. *M. Willdenowii* Poir. supp. 1. p. 501. An *M. floribunda* non diversa ex cl. Kunth.
- §. 2. *Foliis conjugato-aut subdigitato-bipinnatis, petiolis nempe partialibus paucijugis ad apicem petioli communis approximatis, foliis subæqualibus, staminibus 4, rariùs 5. PUDICÆ.*
8. *M. PISTACIÆFOLIA* (Willd. spec. 4. p. 1028) inermis, foliis conjugato-pinnatis, pinnis 3-jugis, foliolis ellipticis obtusis, glandulâ inter par terminatâ. 5 ad Caracas. Legum. 6-7-pollic. lineare sinuatum. An hujus divisionis?
9. *M. VIVA* (Linn. spec. 1500) inermis herbacea, foliis conjugato-pinnatis, pinnis 4-jugis, foliolis subrotundis, legumine r-articulato. 27 in Jamaica pratis. Sloan. hist. 2. t. 182. f. 7. (v. s. sine fruct.)
10. *M. PECTINATA* (Kunth mim. p. 5. t. 2. nov. gen. am. 6. p. 25) ramis aculeatis villosis-hispidis, foliis conjugato-pinnatis, petiolo communi acutis subbreviore, foliolis multijugis valdè approximatis linearibus acutis margine ciliato-strigosis. 5 in calidis Andium Guamanensium regni Quitensis. Fruct. ign.
11. *M. POLYCARPA* (Kunth mim. p. 8. t. 3. nov. gen. am. 6. p. 25) ramis aculeatis striatis pilosis, foliis conjugato-pinnatis, petiolo aculeis multo longiore, foliolis multijugis oblongo-linearibus acutis, suprâ glabris subtus margineque adpresso-pilosis. 5 in arenosis Peruviae. Capitula solitaria. Legumina pilosa, margine hispidissima.
12. *M. PUDICA* (Linn. spec. 1501) caule herbaceo aculeato plus minus petiolis pedunculisque piloso-hispidis, foliis subdigitato-pinnatis, pinnis 4 multijugis, foliolis linearibus. (1) in Brasiliâ. — Comm. hort. 1. t. 29. Breyn. cent. t. 18. Vulgò in hortis Galliae ob folia tactu citò sensibilia *Sensitive* dicta. Legumina disco glabra, margine rigide setosa. Folia superiora interdum et in prioribus conjugato-pinnata. (v. v.)
ℓ. glabrata, caule glabro. — in ins. Sancti-Domingi et Sancti-Thomas. Plum. ed. Burm. t. 202.
- γ. tetrandra* (Willd. spec. 4. p. 1032) foliolis subtus adpressè pilosis. *M. pudica* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 252.
13. *M. MISPIGULA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 252) caulibus ac-

leatis densè hispido-pilosis, foliis subdigitato-pinnatis, pinnis 4, foliolis linearibus acutis ciliatis glabris, capitulis subgeminis, leguminibus hispidissimis. ζ in ripâ fluminis Orinoci prope Sanctam-Barbaram. M. pudicæ proxima.

14. *M. PUDICA* (Willd. spec. 4. p. 1032) caule fruticoso aculeato glabro, foliis subdigitato-pinnatis, pinnis 4 multijugis, foliolis linearibus, capitulis ellipticis. ζ in Bahiâ Brasiliæ.

15. *M. TOMENTOSA* (Humb. et Bonpl. in Willd. l. c.) ramis inermibus sericeo-hirsutis, foliolis subdigitato-pinnatis, pinnis 4 multijugis, foliolis oblongo-linearibus subtus villosis-sericeis ceno-argenteis. ζ ad ripam flum. Orinoci. Kunth mim. p. 11. t. 4. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 253. Fruct. ign. Nomen specif. fallax.

16. *M. POLYDACTYLA* (H. et B. in Willd. l. c.) caulibus aculeatis glabris superne pilosis, foliis subdigitato-pinnatis, pinnis 8 multijugis, foliolis linearibus. ζ in Novâ-Guanâ ad ripas fl. Nigri et circâ Demerari. Kunth. mim. p. 14. t. 5. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 253. Fr. ign. Capitula gemina ovata pedunculata. (v. s.)

§. 3. *Foliis bipinnatis, pinnis distantibus nec ad apicem petioli communis confertis. BIPINNATÆ.*

* *Aculeatæ.*

17. *M. GERMINATA* (fl. mex. ic. ined.) caulibus diffusis petiolisque aculeatis, foliolis bipinnatis, partialibus bijugis, propriis 15-20-jugis, capitulis axillaribus geminis. ζ in Americæ borealis orâ occidentali. Capitula ferè M. pudicæ. Fruct. ignot.

18. *M. MONTANA* (Kunth mim. p. 31. t. 10. nov. gen. am. 6. p. 259) ramis aculeatis puberulis, foliis bipinnatis abbreviatis inermibus, partialibus 2-3-jugis, propriis 4-6-jugis, foliolis elliptico-oblongis puberulis. ζ in Andibus Peruv. prope Caxamarca ad hexap. 1470. alt. Capitula solit. geminave è roseo albida. Legum. linearia multiarticulata glabra.

19. *M. HUMILIS* (H. et B. in Willd. spec. 4. p. 1037) ramis aculeatis hispidis, foliis bipinnatis, pinnis 3-4-jugis, foliolis 6-13-jugis linearibus acutiusculis subtus margineque puberulis, aculeis rectis subulatis petiolorum oppositis, capitulis solitariis. ζ in Americâ merid. prope Indos Chaymas. Legumina ovata biarticulata setoso-hirta. H. B. et Kunth. nov. gen. am. 6. p. 254.

20. *M. HAMATA* (Willd. spec. 4. p. 1033) ramis petiolis pedunculisque pubescentibus aculeatis, foliis bipinnatis, pinnis 4-jugis, foliolis 7-8-jugis, pedunculis folio longioribus. ζ in Indiâ orient. Legumen 5-articulatum sinuatum pubescens.

21. *M. SOMNIANS* (H. et B. in Willd. spec. 4. p. 1036) ramulis aculeatis hispidulis, foliis bipinnatis, pinnis 4-5-jugis, foliolis multijugis linearibus glabris, rachi subaculeatâ, capitulis solitariis. ζ in Andibus Novo-Granatensium. Legumina linearia multiarticulata hispidula. Kunth mim. p. 20. t. 7. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 256.

22. *M. PALPITANS* (H. et B. in Willd. l. c.) ramulis aculeatis glabris, foliis bipinnatis, pinnis 5-6-jugis, foliolis multijugis linearibus glabris, rachi setosâ subaculeatâ, capitulis subbinis. ζ in Americâ merid. Legumina linearia 8-12-articulata subsetosa. An à priorè diversa?

23. *M. INTERMEDIA* (Kunth mim. p. 16. t. 6. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 255) ramis hispidis rachique aculeatis, foliis bipinnatis, pinnis 4-7-jugis, foliolis 9-15-jugis linearibus obtusis glabris, capitula subgeminis. ζ in planitie Caracasana. Legumina abbreviata 2-3-articulata obliqua hispidula, articulo super. latiore.

24. *M. SOMNICULOSA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 257) ramis pilosis rachique aculeatis, foliis bipinnatis, pinnis 10-12-jugis, foliolis multijugis linearibus acutiusculis glabris, capitulis solitariis. ζ inter tropicos America.

** *Inermes.*

25. *M. VISCIDA* (Willd. enum. p. 1048) ramulis petiolisque inermibus glanduloso-viscosis, foliis bipinnatis, pinnis 4-jugis, foliolis multijugis linearibus obtusis glabris, capitulis globosis solitariis. ζ in Brasiliâ. Legum. ign. An hujus sect?
26. *M. MICROCEPHALA* (H. et B. in Willd. spec. 4. p. 1039) ramulis petiolisque adpresso-hispidulis inermibus, foliis bipinnatis, pinnis 12-14-jugis, foliolis multijugis oblongo-linearibus obtusis ciliatis, capitulis ovatis geminis ternisve. ζ in ripâ flum. Orinoci. Legum. linearia multiarticulata strigosa pilosa. Kunth mim. p. 23. t. 8. nov. gen. am. 6. p. 257.

SECT. II. HABBASIA DC. leg. mem. XII.

Legumina compressa hispidissima, marginibus rectis parallelis ad articulationes non contractis, articulis crebris latitudine brevioribus. — Omnia rami petiolique aculeati, aculei petiolorum sæpè oppositi. Folia bipinnata. Flores albi.

27. *M. DORMIENS* (H. et B. in Willd. spec. 4. p. 1035) ramia densè albè hirsutis aculeatis, foliis bipinnatis, pinnis 5-7-jugis, foliolis 9-12-jugis linearibus subfalcatis acutis utrinquè pubescentibus, aculeis oppositis subulatis rectis inter singulas pinnas et ad earum basin, capitulis solitariis. ζ in Americæ merid. arenosis ad flumen Apure. Legum. ign. sed huc relata à affn. cum *M. asperatâ*.
28. *M. CANESCENS* (Willd. spec. 4. p. 1038) foliis bipinnatis, pinnis 8-10-jugis, foliolis multijugis strigoso-canis, aculeis caulinis uncinatis, petiolaribus remotis. ζ in Guineâ. Fruct. ign. sed affinis *M. hispidæ*. Rami, pedunc. et petioli setoso-pubescentes.
29. *M. HISPIDA* (Willd. spec. 4. p. 1038) foliis bipinnatis, pinnis 10-jugis, foliolis multijugis 3-nerviis, aculeis caulinis uncinatis, petiolaribus multis. ζ ad Caracas. Rami, petioli et pedunc. setoso-hispidi. Legum. utrinquè attenuata plana setosa 15-articulata.
30. *M. CILIATA* (Willd. enum. 1048) foliis bipinnatis, pinnis 10-jugis, foliolis multijugis ciliatis, aculeis rectis inter singulas pinnas oppositis, ad earum basin solitariis. ζ in Brasiliâ. Rami et petioli hirti. Fr. ign. — Affinis *M. asperatæ*.
31. *M. PELLITA* (H. et B. in Willd. spec. 4. p. 1037) foliis pinnatis, pinnis 8-12-jugis, foliolis multijugis subtus margineque hispidis, aculeis caulinis et ad basin pinnarum rectis, pedunculis geminis capitulo quadruplò longioribus. ζ prope Cumana et in ripâ fl. Magdelanæ ad Nares. Ræ petiolique setoso-pubescentes subhispidi. Legum. subincurva hispidissima 21-23-artic. Stam. 10-12 in specim. Cuman., 8 in Narensibus ex Kunth mim. 27. t. 9. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 258.
32. *M. POLYACANTHA* (Willd. spec. 4. p. 1034) foliis bipinnatis, pinnis 3-10-jugis, foliolis multijugis, aculeis in caule et inter pinnas uncinatis, ad basin pinnarum rectis subulatis, pedunculis capitulo quadruplò longioribus. ζ Guineâ, Abyssiniâ et Egypto superiore. Bruce itin. 5. t. 7. *M. Habbas DC.* ill. fl. æg. p. 31. non Link. Pedunculi petiolique adpressè setoso-villosi. An satis à *M. asperatâ* distincta? (v. s.)
33. *M. ASPERATA* (Willd. spec. 4. p. 1035) foliis bipinnatis, pinnis 8-12-jugis, foliolis multijugis subtus margineque adpressè setosis, aculeis in caule et inter pinnas subuncinatis, ad basin pinnarum rectis, pedunculis subgeminis capituli longitudine. ζ in Jamaicâ, Verâ-Cruce et circâ Demerari. DC. leg. num. 12. t. 63. Calyx inæqualiter multidentatus! (v. s.)
a. hirsutior. *M. asperata* Linn. spec. 1507 Mill. ic. t. 182. f. 3. Breyer cent. t. 19.
Æ. levior. *M. pigra* Linn. amœn. 4. p. 274. — Breyer cent. t. 20.
34. *M. SICARIA* (Hoffmanzegg verz. pfl. 1824. p. 221) foliis bipinnatis, pinnis sub-5-jugis, foliolis multijugis linearibus subciliatis, aculeis rectis subulatis

in caule sparsis inter juga oppositis inter paria solitariis. ♀ in Brasiliâ. Pigiuri sensitiva. An satis à *M. asperata* differt? Fl. et fr. ign.

Sect. III. BATAUCAULON.

Legumina compresso-plana glaberrima aut vix pubescentia, costis parallelis ad articulationes non contractis inermibus aut aculeos simplici serie gerentibus. — Omnium folia bipinnata. Flores albi aut pallide flavescentes.

35. *M. MUBICULUS* (Lam! dict. 1. p. 20) aculeis rameis petiolaribusque sparsis uncinatis, foliis bipinnatis ramisque adpressè pubescentibus, pinnis 5-jugis, foliolis 10-12-jugis oblongo-linearibus, glandulâ oblongâ ad basin pinnarum juniorum. ♀ in Indiâ orient. *M. octandra* Roxb. cor. 2. t. 200. *M. Rottleri* Spreng. syst. 2. p. 206. Capitula subflavida 3-4 ex axillis supremorum foliorum abortivorum orta. Legum. compresso-plana, glabra, obscurè articulata, ad costam utrinquè uncinato-aculeata, rarius inermia. (v. s. in h. Balb.)
36. *M?* *CERATONIA* (Linn. spec. 1508) aculeis rameis petiolaribusque sparsis uncinatis, foliis bipinnatis ramisque glabris, pinnis sub-5-jugis, foliolis obovatis, leguminibus glaberrimis obscurè articulatis ad costam utrinquè uncinato-aculeatis. ♀ in Sancto-Domingo et Porto-Ricco. Plum. ed. Burm. 17. t. 8. *Acacia Ceratonia* Willd. spec. 4. p. 1091. (v. s.)
37. *M. OLIGACANTHA*, aculeis caulinis sub folio solitariis uncinatis, foliis bipinnatis inermibus ramisque glabris, pinnis 3-4-jugis, foliolis 3-4-jugis obovatis, leguminibus evidenter articulatis in costâ vix aculeatis. ♀ ad Sanctam-Martham. Bertero. Aculei leguminis recti subulati paucissimi. (v. s. sine fl.)
38. *M. CASTA* (Linn. spec. 1500) aculeis rameis petiolaribusque sparsis uncinatis, foliis bipinnatis ad apicem petioli 1-jugis, foliolis 4-jugis oblique ovatis acutis adpressè strigosis ciliatis et subasperis, leguminis ovali-oblongi discis glaberrimis, suturis spinosissimis. ♀ in Americâ calid. Comm. hort. 1. t. 28. (v. s. in herb. Mus. Par.)
39. *M. LEOCARPA* (DC. leg. mem. 12) aculeis rameis sparsis paucissimis subrectis, foliis inermibus bipinnatis ramisque glabris, pinnis 12-jugis, foliolis multijugis linearibus, leguminibus inermibus glabris racemosis evidenter articulatis. ♀ ad Sanctam-Martham. Bertero. *Acacia nutans* Spreng! in herb. Balb. An hujus loci? (v. s. sine fl.)

† *Mimosæ incerti generis aut sectionis, non satis notæ, ex foliis ordinatæ.*

* *Foliis simplicibus.*

40. *M. BAUHINIFOLIA* (Salisb. prodr. 324) foliis simplicibus bilobis pubescentibus. — Patr. fl. et fr. ign. An *Bauhinia Hymenææ* spec? Radix foetens.

** *Foliis simpliciter pinnatis.*

41. *M?* *PILOSA* (Lour. fl. coch. ed Willd. 2. p. 789) inermis, foliis pinnatis multijugis pilosissimis, foliolis ovatis obtusis, capitalis terminalibus, leguminibus rectis tenuibus. ♀ in sylvis Cochinchinæ. *M. crinata* Pers. ench. 2. p. 261. Flores albi. Videtur Ingæ species?

*** *Foliis conjugato-pinnatis.*

42. *M?* *VERA* (Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 801) aculeis sparsis ramosis, foliis impari-pinnatis 5-jugis, foliolis oblongo-ovatis emarginatis, apicis lateralibus, corollis 5-fidis 10-andris, leguminibus curvis planis polyspermis. ♀ in Cochinchinâ et Chinâ. Ex spinis ramosis videtur Gleditschiæ species. An verè foliola imparia?
43. *M. STAMINEA* (Billb. pl. bras. in florâ 1821. p. 332) inermis, foliis conjugato-pinnatis, foliolis 25-jugis, capitulis globosis axillaribus pedunculatis, staminibus longissimis. — In Brasiliâ. Cæst. ign.
44. *M?* *CASCABELLO* (Coll. hort. ripul. 91) inermis, foliis conjugato-pinnatis, foliolis 2-3-jugis ellipticis acutiusculis glabris, glandulâ depressâ inter foliola æstima. ♀ Patr. flor. et Fruct. ign. *M. pistaciaefolia* dicitur affinis.
45. *M?* *HIRSUTA* (Spreng. syst. 2. p. 204) inermis, stipulis linearibus, foliis

conjugato-pinnatis, pinnis 12-jugis, foliis ovalibus marginatis ciliatis, petiolo communi hirsuto. — in Monte-Video.

46. M? SPRENGELII, aculeis sparsis horizontalibus, ramis strigosis, satis densum adpressis, foliis conjugato-pinnatis, pinnis 6-jugis, foliis subinductis ovato-oblongis nervosis basi ciliatis, floribus axillaribus sessilibus pentandris. — in Monte-Video. M. ciliata Spreng. syst. 2. p. 204. non Willd.

**** *Foliis pinnatis et bipinnatis.*

47. M? COCHLIOCARPA (Gomes. obs. pl. bras. p. 30. t. 4. f. 3) inermis, foliis duplicato- et abrupte pinnatis, pinnis foliolisque 3-jugis, capitulis solitariis axillaribus pedunculatis, leguminibus compressis spiralibus. 5 in hiliâ prope Rio-Janeiro. Abaremotemo Pis. bras. 77. Foliola ovato-lanceolata in pinnis 3-4-juga, in petiolo communi 3. Stam. 20 monadelpha. Cæc. rimosus.

***** *Foliis bipinnatis.*

†. *Inermes.*

48. M? CORNICULATA (Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 800) inermis, foliis bipinnatis, foliolis sub-8-jugis, petiolis basi tumidis corniculo callosio imbricatis, panicula terminali sobcorymbosa. 5 circa Cantonem Sinarum Fl. albi 448 polyandri monadelphii. Leg. ign. An Acacia?
49. M. BALSAMICA (Mol. chil. ed. gall. 338) inermis, foliis bipinnatis, pinnis 6-jugis, foliolis subdenticulatis, floribus 8-andris. — In Chili.
50. M. TERMINALIS (Salisb. prod. 325) foliis bipinnatis, petiolis supra angulis, lamine inæquilateralibus ovato-lanceolatis mucronulatis coriaceis. 5 circa Port-Jackson.
51. M? AGGREGATA (Pers. ench. 2. p. 263) foliis bipinnatis, foliolis distichis inferne petiolisque pilosis, pedunculis pluribus in axillis aggregatis. — In Indiâ orient. ex herb. Juss. — An Acaciæ spec?
52. M? RHOMBIFOLIA (Pers. ench. 2. p. 263) foliis bipinnatis, foliolis majorculis rhomboideis, floribus spicatis. — In insulâ Trinitatis. An Acaciæ spec? (v. s. in herb. Juss. sine fr.)
53. M? TORTILIS (Forsk. descr. p. 176) foliis bipinnatis, pinnis 5-jugis, terminis squamulâ interstinctis, foliolis 7-9-jugis oblongis brevissimis, leguminibus contorto-glomeratis. — In Arabiâ prope Haes. Flor. capitati albi. — An Acaciæ spec?
54. M? GLOMERATA (Forsk. descr. 177) foliis bipinnatis, leguminibus nigricantibus contorto-glomeratis. — In Arabiâ. Cæc. ign.
55. M? FLAVA (Forsk. descr. 176) foliis bipinnatis, pinnis 3-5-jugis, foliolis 7-10-jugis linearibus obtusis, glandulâ nullâ. — In Arabiâ. Fl. pallido-roseo. Cæc. ign.

††. *Armatae.*

56. M? LUTEA (Mill. dict. n. 17) aculeis longissimis, foliis bipinnatis glabris, floribus globosis pedunculatis. 5 in Americâ calid. Cæc. ign.
57. M? CAVENIA (Molin. chil. ed. gall. p. 338) spinis stipularibus patentibus, foliis bipinnatis, spicis globosis verticillatis sessilibus. 5 in Chili. Cæc. ign.
58. M? TRINERVIS (Desf. cat. h. par. 180. Pers. ench. 2. p. 266) glabra, aculeis rameis petiolaribusque sparsis subuncinatis, foliis bipinnatis, pinnis 3-4-jugis, foliolis 8-10 ovali-rhomboides mucronulatis basi trinerviis venosis, glandulâ ad basin petioli et inter duâ pinnarum extremitates parâ. 5 Patr. fl. et legum. ign. Acacia trinervis Desv. journ. bot. 1814. 1. p. 70. — Huc pertinere videtur icon Breyn cent. 1. t. 17 et ideò Mimosa longistylis Lam. dict. 1. p. 21. quod si verum et si reverâ fructus à Breynio delineatus huc pertinet, species esset media inter Mimosæ sectiones duas, Habbasiâ nempe et Batocaulon. (v. s. sine fl. et fr.)
59. M? ANGULATA (Spreng. neu. entd. 2. p. 158) aculeis in ramulorum angulis sparsis retrorsis, foliis bipinnatis, pinnis 12-jugis, foliolis multijugis linearibus ciliatis, petiolis inermibus ramisque villosissimis inter pinnas

glanduliferis, paniculâ ramosâ. 5 in Brasiliâ. Affinis ex. cl. auct. *M. rubicauli*. Legum. ign.

60. *M?* *AUGATA* (Lam. dict. 1. p. 20) aculeis sparsis brevibus uncinatis, foliis bipinnatis, pinnis 7-8-jugis, foliolis 13-15-jugis linearibus, glandulâ sessili ad petioli basin, legumine complanato sinuato pelle plicatâ rugoso-mucronato. 5 in Indiâ orient. Legum. 5 poll. longum, pollicem latum. Fl. ign.
61. *M?* *LATISPINOZA* (Lam. dict. 1. p. 22) spinis petiolaribus sparsis latissimis compressissimis rectis, foliis bipinnatis demum glabris eglandulosis, pinnis 12-20-jugis inermibus, foliolis 10-15-jugis elliptico-oblongis. 5 in Madagascar. Comperson. Petioli ramuli imò foliola juniora pubent. Fl. et fr. ign. (v. s. ajne fl. et fr. in herb. Deless. et Mus. Par.)
62. *M?* *SINUATA* (Lour. fl. coch. ex Willd. 2. p. 802) aculeata scandens, foliis bipinnatis, pinnis foliolisque plurijugis, foliolis linearibus minimis, capitulis axillaribus solitariis parvis longè pedunculatis, leguminibus sinuatis compressis. 5 in sylvis Cochinchinæ. — An *Entada* spec.?
63. *M?* *SEMISPINOZA* (Linn. spec. 1508) aculeis ad summitatem internodiorum confertis, foliis bipinnatis. 5 in Americâ. Cæt. ign.
64. *M?* *CAMPECHIANA* (Mill. dict. n. 20) spinosa, foliis bipinnatis, foliolis angustis, spinis singulis cornu bovinum per longitudinem fissum referentibus. 5 in agro Campechino. Cæt. ign.
65. *M?* *RANTUFFA* (Bruce voy. ed. gall. in-8. vol. 13. p. 88 t. 36) aculeis rameis stipularibusque uncinatis, foliis bipinnatis, pinnis 7-8-jugis, foliolis 9-10-jugis oblongis obtusis, spicis cylindraceis, stam. 10 liberis. 5 in Abyssiniâ. Dumetum aculeis horridum. Fl. odorati. *Pterolobium* R. Brown abyss. undè legumina forsan alata. An genus proprium? an *Gagnebina*? an *Acacia* species?
66. *M?* *AGRESTIS* (Sieb. in Spreng. syst. 2. p. 206) aculeis ramorum horizontalibus rectis, ramis incanis, foliis bipinnatis, partialibus 6-propriis 10-jugis pubescentibus, racemis spicatis folia superantibus. — in Palestinâ. An *M. arvensis* Sieb. ex Steud.
67. *M. ÆMULA* (Spreng. l. c.) aculeis confertissimis rectis subflexuosis, foliis bipinnatis, partialibus 8-propriis sub-12-jugis subrotundis stellato-pubescentibus subtus tomentosis, capitulis tomentosis hirtis. — in Brasiliâ.
68. *M?* *ASTERGENS* (Roxb. ex Spreng. l. c.) aculeis ramorum confertis subrecurvis, ramis punctatis, ramulis villosis, foliis bipinnatis, partialibus 8-, propriis multijugis linearibus ciliatis, petioli inermibus pubescentibus basi glandulosis, capitulis paniculatis. — in Indiâ orient.
69. *M?* *MASCARENENSIS* (Spreng. l. c.) aculeis ramorum sparsis subreflexis, foliis bipinnatis, partialibus 10-, propriis multijugis minutis linearibus ramulisque villosis, pedunculis lateralibus subgeminis. — in Madagascar.
70. *M?* *BRASILIENSIS* (Spreng. l. c.) aculeis stipularibus oppositis erectis, petiolis hirsutis subinermibus, foliis bipinnatis, partialibus propriisque multijugis linearibus imbricatis, capitulis folio brevioribus. — in Brasiliâ.
71. *M. PARAGUENSA* (Rottl. ex Spreng. l. c.) aculeis ramorum petiolorumque pubescentium recurvis, foliis bipinnatis, partialibus propriisque multijugis linearibus dimidiatis imbricatis glabris, glandulâ oblongâ ad basin petioli, capitulis paniculatis terminalibus. — in Indiâ orient.

CCIV. *GAGNEBINA* Neck. elem. n. 1296. DC. leg. mem. x11. n. 3.

Flores hermaphroditi. Cal. 5-dentatus. Pet. 5 oblongo-lineariter distincta. Stam. 10. Stylus longus filiformis deciduus. Legumen complanatum, exsuccum, indehiscens, margine ex utraq. suturâ alatum, intus transversè multiloculare, loculis 1-spermis. — Frutices ex ins. Australi-Africanis orti, elegantissimi, inermes, glabri. Folia bipinnata, foliolis multijugis linearibus inter se æqualibus; glandulâ ad basin petioli et inter paria pinnarum superiora. Spicæ axillares cylindricæ flavidæ. Legum. juniora albo-villosa, adulta glabra.

1. *G. TAMARISCINA*, pinnis 20-jugis, foliolis 30-jugis, apicis ad apices ramorum subconfertis racemoso-corymbosis. $\frac{1}{2}$ in ins. Mauritiï et Madagascar. DC. leg. mem. xii. t. 64. f. B. fruct. Mim. tamariscina Lam. dict. 1. p. 13. Acacia tamariscina Willd. spec. 4. p. 1062. — Pluk. t. 329. f. 3. (v. s.)
2. *G. AXILLARIS*, pinnis 24-jugis, foliolis 50-jugis, apicis axillaribus infimis solitariis, supremis geminis ternisve. $\frac{1}{2}$ hab. cum priore. DC. leg. mem. xii. t. 64. f. A. Mim. pterocarpa Lam. dict. 1. p. 13. Vahl. symb. 3. p. 103. (v. s.)
- CCV. *INGA Plum. gen. 13. t. 25. Willd. spec. 4. p. 104. Kunth mim. p. 35. R. leg. mem. xii. — Amosa Neck. elem. n. 1298.*

Flores polygami. Calyx 5-dentatus. Petala 5 in corollam 5-fid. coalita. Stamina oo exserta, infernè brevè (interdum longissimè) monadelphæ. Legumen lato-lineare compressum 1-loculare: semina ex pulpâ, nunc rariùs pelliculâ aut fariâ induta. — Frutices arborescèti sæpiùs inermes. Flores spicati aut capitati, rubri aut albi. — An dividendum, aut ex legumine ad margines incrassato sive planissimè recto aut tortuoso? aut ex seminibus nunc pulpâ evidentissimâ, nunc pelliculâ siccâ ad maturitatem indutis? aut ex staminibus nunc laxis monadelphis, nunc in columnam exsertam coalitis? aut antherarum polline pulverulento seu massis paucis granulosis ut in *Asclepiade* constante?

- §. 1. *Foliis simpliciter pinnatis, foliolis magnis 2-9-jugis, superioribus majoribus. INGE VERÆ.* Omnes inermes Americane, paucè exceptis spicifloræ, et glandulis inter omnia foliorum parâ donatæ.

* *Petiole communi evidenter alato. Pteropodæ.*

1. *I. SAPIDA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 286) foliis bijugis oblongis acuminatis basi acuminato-cuneatis membranaceis glaberrimis suprà nitidis, ripâ flum. Magdalene. Legumina edulia 5-6-pollicaria subarcuata. Flores spicati.
2. *I. QUASSIAEFOLIA* (Willd. spec. 4. p. 1013) foliolis bijugis ovato-oblongis acuminatis utrinquè nitidis, apicis pedunculatis ovatis, corollis villosis in prov. Para Brasiliæ. Foliola superiora 3-pollicaria. Spicæ ovatæ. Ramuli. Legum. ign.
3. *I. NITIDA* (Willd. spec. 4. p. 1013) foliolis bijugis oblongo-lanceolatis utrinquè nitidis, subtus in venis pilosiusculis, apicis pedunculatis oblongis, corollis villosis. $\frac{1}{2}$ in Para Brasiliæ. Rami hirti. Foliola super. 4-5-pollic. Legum. ign.
4. *I. PILOSUSCULA* (Desv! Journ. bot. 1814. 1. p. 71.) foliolis bijugis oblongis acuminatis nitidis hinc inde ramulisque pilosiusculis, glandulis maximis, apicis oblongo-capitatis pedunculatis, corollis villosis. $\frac{1}{2}$ in Cayennâ. Mimosa pilosiuscula Rich. act. soc. hist. nat. par. 1. p. 113. M. lucida ecl. am. 3. p. 31. t. 24. Petiolus infra jugum superius cuneato-alatus, inferius suborbiculatus. Rami teretes. Foliola superiora 5-6-poll. longa. Legum. ign. (v. s.)
5. *I. SETIFERA*, foliolis bijugis ovalibus abruptè acuminatis basi subtus subtus pallidioribus utrinquè subvillosis, glandulâ maximâ inter 2 petioli latè alati apice in setam longam producti internodio superiore latiore, apicis pedunculatis ovatis, corollis villosis. $\frac{1}{2}$ in Cayennâ aut 6 Gallicâ. Foliola superiora 6-8 poll. longa, infer. folli 3 poll. longa utrinquè adpressè villosi; intervalla nervorum pilosiuscula. Leg. ignot.
6. *I. LUCIDA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 287) foliolis bijugis suboblongis subacuminatis basi rotundatis coriaceis glaberrimis suprà lucidis, paniculatis elliptico-oblongis, corollis lanuginoso-sericeis. $\frac{1}{2}$ in ripâ Magdalene propè Badilles. Semina nigra.
7. *I. UMBELLIFERA* (Steud. nom. phan. p. 431) foliolis bijugis lanceolatis, minus corollisque glabris, glandulâ inter singula parâ, umbellulis axillaribus pedunculatis. $\frac{1}{2}$ in Americâ merid. Mimosa umbellifera Vahl. ecl. 2. p. 30.

8. *I. FULGENS* (Kunth mim. p. 36. t. 11. nov. gen. am. 6. p. 287) foliolis 2-3-jugis obovato-ellipticis utrinque rotundatis margine undulatis glaberrimis nitidis, spicis elliptico-oblongis subpaniculatis, corollis hirsuto-sericeis. ζ in regno Novo-Granatensi propè Honda. Legumen ign.
9. *I. MACROPHYLLA* (H. et B. in Willd. spec. 4. p. 1015) foliolis bi- aut trijugis ovatis subacuminatis levissimè cordatis membranaceis glabris suprà nitidis, spicis pedunculatis, corollis villosis. ζ in umbrosis ad ripam Orinoci propè Sancto-Fernando de Atabapo. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 286. Rami tetragoni. Foliola superiora semipedalia. Legumen ign.
10. *I. ALBA* (Willd. spec. 4. p. 1013) foliolis 3-4-jugis oblongis acuminatis subæqualibus glabris subtus scabris, spicis pedunculatis ovatis geminis. ζ in Cayennâ. Mimosa alba Swartz fl. 2. p. 976. Vahl. ecl. 3. p. 31. Petiolas submarginatus, nempè basi apterus spice alatus. Corolla viridia. Filamenta alba monadelphæ. Legumen ign. (v. s. sine fl.)
11. *I. FEUILLEI*, foliolis 3-4-jugis ovali-oblongis utrinque acutis glabris, spicis subgeminis pedunculatis ovatis, leguminibus longissimis linearibus planis glabris. ζ in Peruvâ et speciatim in hortis Limæ culta. Pacai Feuill. obs. 3. p. 2. p. 27. t. 19 non Frézier. Mimosa Sinemariensis Aubl. guian. 2. p. 945? Swartz fl. ind. 979? Flores albi. Legamina edulia 1-2-pedalia intus alba. \dagger .
12. *I. FASTUOSA* (Willd. spec. 4. p. 1014) foliolis 4-5-jugis ovato-oblongis acutis suprà glabris subtus ferrugineo-hirsutis, glandulis pedicellatis, spicis paucifloris, pedunculis corollisque villosis. ζ ad Caracas. Mimosa fastuosa Jacq. fragm. t. 10. Corolla tubulosa rufula 2 poll. longa. Stamina rubra corollâ duplò longiora. Legumen latum lineare spiraliter tortuosum, margine incrassatum.
13. *I. SAPINDOIDES* (Willd. spec. 4. p. 1014) foliolis sub-4-jugis oblongis acuminatis suprà glabris nitidis subtus scabriusculis, spicis solitariis oblongis, corollis glabris, ramulis hirtis. ζ ad Caracas. Flores albi. Legumina pedalia linearia glabra.
14. *I. VELUTINA*. (Willd. spec. 4. p. 1014) foliolis 4-jugis ovatis acutis utrinque molliter pubescentibus suprà nitidis, spicis solitariis, corollis villosis, ramis pedunculisque hirsutis. ζ in Pará Brasiliæ. Legumen ign. Glandulæ inter omnia fol. paria solitariæ, sed inter supremum par 3!
15. *I. AFFINIS*, foliolis 4-jugis ovalibus acuminatis supernè pubescentibus subnitidis subtus villosis, petiolis ramis pedunculis floribusque velutino-tomentosis, spicis solitariis geminisve, corollis villosis. ζ in Brasiliâ legit. cl. Raddi. Valdè accedit ad Ingam velutinam sed foliola dimidiò minora, nempè majora 3 poll. longa, 1 $\frac{1}{2}$ lata; glandulæ inter omnia paria solitariæ. (v. s. in h. Moric.)
16. *I. INGOIDES* (Willd. spec. 4. p. 1014) foliolis 4-jugis ovali-oblongis acuminatis subtus velutino-tomentosis, glandulis inter omnia paria, racemis terminalibus tomentosis. ζ in Cayennâ. Mimosa ingoides. Rich. act. soc. h. nat. par. 1. p. 113, ex cujus sententiâ foliola ovata mucronata. Accedit ad sequentem. (v. s. in h. Mus. Par.)
17. *I. AFURIA* (H. et B. in Willd. l. c.) foliolis 5-6-jugis oblongis acuminatis suprà nitidis glabris subtus tenuissimè pubescentibus, spicis axillaribus subgeminis, corollis villosis, leguminibus sulcatis pubescentibus. ζ in humidis propè Cumana et Santa Fé de Bogota. Kunth. mim. 39. t. 12. H. B. et Kunth. nov. gen. am. 6. p. 289. Affinis Ingæ veræ, sed fol. subtus pubentia, legum. longiora mucronata. (v. s. sine fruct. in. h. Deless.)
18. *I. VERA* (Willd. spec. 4. p. 1014) foliolis 4-5-jugis obovato-oblongis acuminatis membranaceis glabris, spicis paucifloris axillaribus subsolitariis, corollis lanato-sericeis, leguminibus sulcatis pubescentibus. ζ in Americâ calid., Brasiliâ, Mexico, ins. Caribæis propè Maypures Orinocensium. Sloan. hist. t. 183. f. 1. Plum. gen. t. 25. Mim. iuga Linn. spec. 1498. Flores albi. Fructus dulces.

19. *I. BONTLANDIANA* (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 6. p. 288) foliis 5-jugis elliptico-oblongis acutis subcordatis subcoriaceis glabris supra nitidis, floribus spicatis, corollis sericeis, leguminibus glabris. ζ in prov. Jaen de Bracamoros ad ripam Camayæ.
20. *I. INSIGNIS* (Kunth mim. p. 43. t. 13. nov. gen. am. 6. p. 290) foliis 5-jugis ellipticis acuminatis basi rotundatis glabris nervo hirtello supra nitidis, spicis axillaribus geminis oblongis, corollis hirsuto-sericeis. ζ inter Quito et Puenbo. Flores albi. Legumen (ex Bonpl.) quadrangulare lignosum tomentosum intus pulposum.
21. *I. ORNIFOLIA* (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 6. p. 291) foliis 5-jugis lanceolatis oblongis acuminatis levissimè cordatis coriaceis, utrinquè molliter pilosis supra subnitidis, spicis solitariis axillaribus et subterminalibus ζ prope Quito. Fl. ign. Legum. linearia marginè incrassata subfalcata densissimè hirsuto-tomentosa.
22. *I. ORNATA* (Kunth mim. p. 46. t. 14. nov. gen. 6. p. 292) foliis 5-jugis oblongis acutis basi rotundatis, supra pubescentibus, ramis pedunculisque hirsuto-pubescentibus, spicis geminis paniculatis oblongis, corollis sericeo-hirsutis. ζ in prov. Popayanensi ad ripas fl. Cauca. Corollæ rufæ 10-lin. longæ. Stam. rubra 3-pollic. Legum. 3-4-pedalia sauleata intus pulposa.
23. *I. RHODIFOLIA* (Willd. enum. p. 1046) foliis 5-jugis oblongis acuminatis supra hirtis nitidis subtus villosis, ramis ferrugineo-tomentosis. ζ in Brasiliâ Flor. et fruct. ign. \dagger .
24. *I. BERTERIANA* (DC. leg. mem. XII) foliis 6-jugis oblongis acuminatis subtus molliter velutinis supernè subpuberulis, glandulis inter omnia paria, ramis pedunculis calycibus petiolis nervisque brevissimè velutinis, spicis solitariis axillaribus ovatis, corollis hirsuto-sericeis. ζ ad Sanctam-Martham Bertero. Cor. albidæ. Stam. rubentia? (v. s.)
25. *I. ANGUSTIFOLIA* (Willd. spec. 4. p. 1012) foliis 4-9-jugis lanceolatis acuminatis utrinquè nitidis, leguminibus linearibus planis glabris. ζ ad Caracas Glandulæ inter foliola parvæ. Flor. ign.

* *Petiole communi vix alato aut omnino nudo, Apteropodæ.*

26. *I. ? BURGONI*, foliis 2-3-jugis ovatis nitidis glabris, glandulis petioli ad apicem articulationum subalati distinctis, spicis axillaribus subquaternis brevibus. ζ in sylvis humidis Guianæ, Cayennæ, ad Caracas et in Barbados. Mimosa Burgoni Aubl. guian. 2. t. 358. Mim. fagifolia Linn. spec. 1498. Inga marginata Willd. spec. 4. p. 1015. Legum. ex Aubl. exsuccum dissepimentis transversis multiloc. Staminum columna ultrâ corollæ glabræ longitudinalitatem ut in priore exserta. (v. s.)
27. *I. MARGINATA* (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 6. p. 285.) foliis bijugis oblongis valdè acuminatis basi cuneatis membranaceis glabris supra opacè subtus nitentibus, rachii supernè angustè alatâ pilosiusculâ. ζ in convallibus Araguentium. Ab *I. Burgoni* an satis distincta?
28. *I. THYRSOIDEA* (Desv. journ. bot. 1814. 1. p. 71) foliis 3-jugis ovatis glabris subtus venosis, petiolis subnudis apice articulationum subalatis, ramis ægulatis cinereis, floribus thyrsoidæis. ζ in Guianâ. Leg. ign. Flor. non satis notæ. \dagger .
29. *I. RUBIGINOSA*, foliis 4-5-jugis oblongo-ovatis acuminatis, supernè (nervo excepto) glabris nitidis, subtus petiolis ramulis pedunculis calycibusque ferrugineo-velutinis, spicis subgeminis oblongis, corollis hirsuto-sericeis. ζ in Cayennâ. Mimosa rubiginosa Rich. act. soc. h. nat. par. 1. p. 113. Pers. ench. n. 18. Cor. rufæ 9 lin. longæ. Legum. ign. (v. s.)
30. *I. THIBAUDIANA* (DC. leg. mem. XII) foliis 4-5-jugis ovato-oblongis acuminatis, supernè (nervo excepto) glabris, subtus petiolis pedunculis calycibusque pubescentibus, spicis subgeminis oblongis ad apicem ramorum subpaniculatis, corollis sericeo-pubescentibus. ζ in Cayennâ. Petiolus apice alatus

basi nudus. Cor. tenuis 7 lin. longæ. Stam. rubra exserta. Legum. ign. (v. s. ex. herb. Thibaud.)

31. *I. FRAXINEA* (Willd. spec. 4. p. 1019) foliolis 5-jugis oblongis acuminatis utrinquè nitidis, petiolo semitereti pubescente, spicis pedunculatis oblongis ad apicem ramorum paniculatis pubescentibus, corollis glabris. ζ in prov. Pará Brasiliæ. Legum. ign.
32. *I. INÆQUALIS* (H. et B. in Willd. spec. 4. p. 1019) foliolis 4-jugis oblongo-lanceolatis membranaceis, superioribus basi inæqualibus, suprâ nitidis, utrinquè petiolis pedunculis floribusque glabris, spicis oblongis breviter pedunculatis. ζ ad Orinocum. — Legumina ign.
33. *I. HUMBOLEDTIANA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 285) foliolis 4-jugis oblongis acutis basi acutiusculis membranaceis glabris suprâ nitidis, spicis subterminalibus paniculatis subglobosis, corollis sericeo-hirsutis. ζ propè Rio Viejo ad ripam fluminis Magdalensæ in regno Novo-Granatensi. Leg. ign.
34. *I. NORILIS* (Willd. enum. p. 1047) foliolis 3-4-jugis oblongis acutis petiolisque glabris, spicis paniculatis, pedunculis pubescentibus, corollis sericeis. ζ in Brasiliâ. Legum. ign.
35. *I. JUGLANDIFOLIA* (Willd. spec. 4. p. 1018) foliolis 3-4-jugis oblongis acuminatis basi attenuatis glabris, petiolis eglandulosi ramisque ferrugineo-pubescentibus, spicis 2-3 axillaribus pedunculatis, corollis villosis. ζ ad Caracas. Legum. lineare planum 7-pollic. — Species glandulis in petiolo nullis distinctissima!
36. *I. CORUSCANS* (H. et B. in Willd. l. c.) foliolis 3-jugis oblongis utrinquè attenuatis coriaceis nitidis utrinquè petiolis ramis pedunculis floribusque glabris, spicis 2-3 congestis axillaribus. ζ in Novâ-Granatâ ad ripam fluminis Magdalensæ propè Rio Viejo. Spicæ bipollicares et longiores. Legum. ign. Kunth nov. gen. am. 6. p. 285.
37. *I. STIPULARIS* (DC. leg. mem. xii) foliolis 2-3-jugis ovalibus subacutis, supernè nitidis, utrinquè ramis floribusque glaberrimis, stipulis maximis orbiculatis persistentibus foliaceis, spicis axillaribus solitariis pedunculatis ovatis. ζ in Cayennâ. Cal. tubulosus 2-3-lin. longus. Cor. calyce vix duplò longior. Legum. ign. (v. s.)
38. *I. CAPITATA* (Desv. Journ. bot. 1814. t. p. 71) foliolis bijugis ovatis subacuminatis nitentibus petiolis ramis pedunculis floribusque glaberrimis, spicis 2-3 axillaribus ovato-oblongis pedunculatis. ζ in Cayennâ. Rami verrucosi teretes. Calyces tubulosi 2 lin. longi. Legum. ign. (v. s.)
39. *I. LAURINA* (Willd. spec. 4. p. 1018) foliolis bijugis obovato-oblongis acuminatis nitidis, utrinquè ramis petiolis pedunculis floribusque glabris, spicis axillaribus solitariis geminisve elongatis subsessilibus. ζ in ins. Sancti-Christophori, Martinicâ? Brasiliâ, Guadalupe, Portorico. Mimosa laurina Swartz fl. ind. occ. 2. p. 978. Cal. lineam longus. Cor. albida triplò longior. — Mim. fagifolia Jacq. am. 264. t. 164 huc potiusquam ad sequentem pertinere videtur. (v. s.)
40. *I. PUNCTATA* (Willd! spec. 4. p. 1016) foliolis 2-3-jugis oblongis acuminatis nitidis ramisque glabris, petiolo tereti pubescente, spicis ovatis pedunculatis ad apicem ramorum paniculatis, corollis sericeo-villosis. ζ ad Caracas. Rami albo-punctati. Legum. ign. (v. s. in h. Desf.)
41. *I. SPLENDENS* (Willd. spec. 4. p. 1017) foliolis bijugis oblongis acuminatis nitidis utrinquè petiolis ramisque glabris, spicis axillaribus geminatis pedunculatis, corollis sericeo-villosis. ζ in Pará Brasiliæ. Rami verrucosi. Legum. ign. Affinis *I. punctatæ*, sed omnibus partibus major.
42. *I. SPECTABILIS* (Willd. spec. 4. p. 1017) foliolis, bijugis ovatis acutis basi inæqualibus nitidis utrinquè petiolis ramisque glabris, spicis terminalibus? corollis villosis. ζ in Americâ merid., culta ad Sanctam-Martham. Mim. spectabilis Vahl act. soc. hafn. 2. p. 219. t. 10. Foliola crassè penninervia,

- superiora 6-7 poll. longa, 4 lata, inferiora ejusque folii dimidiò minora. (v. s. sine fl. et fr.)
43. *I. SERTULIFERA*, foliis bijugis ovatis nitentibus calycibus corollisque glaberrimis, floribus pedunculatis umbellatis, umbellis simplicibus. ζ in Cayennâ. Mimosa coriacea Pers. ench. 2. p. 262. Inga coriacea Desv. journ. bot. 1814. 1. p. 71 non Willd. Ramî verrucosi. Fol. majuscula. Legum. ign.
44. *I. NODOSA* (Willd. spec. 4. p. 1016.) foliolis bijugis ovato-oblongis inæquilateralis glabris, glandulâ inter infima minora. ζ in Zeylonâ. Mim. nodosa Linn. spec. 1498. — Pluck. alm. t. 211. f. 5. Fl. et fruct. ign. \dagger .
45. *I. HETEROPHYLLA* (Willd! spec. 4. p. 1020) foliolis 1-2-jugis oblongis acuminatis utrinquè nitidis, petiolis ramis floribusque glabris, glandulis petiolis subpedicellatis, pedunculis basi teretibus, floribus umbellato-racemosis. ζ in Parâ Brazilie. Mim. Para Poir. suppl. 1. p. 44. Rami punctato-verrucosi. Foliola 1 $\frac{1}{2}$ poll. longa. Legum. ign. (v. s. in h. Desf.)
46. *I. HYMENÆOIDES* (Desv! journ. bot. 1814. 1. p. 70) foliolis 1-2-jugis ovatis basi obliquis obtusis nitidis, petiolis eglandulosis, ramis pedunculis floribusque glabris, capitulis axillaribus pedunculatis, leguminibus oblongis rectis basi attenuatis margine incrassatis. ζ in Cayennâ. Foliola subcoriacea sesquipoll. longa, pollicem lata. Legum. bipollic. (v. s.)
- §. 2 *Foliis conjugato-pinnatis, nempe bipinnatis, pinnis unijugis foliola 2-3 aut ∞ gerentibus. HYMENÆODEÆ. Spinosæ aut inermes.*
- * *Foliis bigeminis, foliolis nempe in pinnâ quâque unijugis. Bigeminae.*
47. *I. MICROPHYLLA* (H. et B. in Willd. spec. 4. p. 1004) spinis stipularibus rectis, foliolis subdimidiato-ellipticis obtusis retusis glabris subcoriaceis, glandulâ in dichotomiâ petioli glabri, spicis globoso-ellipticis solitariis axillaribus, corollis 4-fidis glabris. ζ propè Cumanam. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 293. Legumen ign. Spinæ crassæ.
48. *I. FUNGENS* (H. et B. in Willd. l. c.) spinis stipularibus brevissimis rectis, foliolis subdimidiato-oblongis obtusis retusis membranaceis glabris, glandulâ in dichotomiâ petioli hirti, florum capitulis globosis racemosis, corollis 5-fidis pubescentibus, leguminibus torulosis circinnatis. ζ in Mexico inter Puente de Istla et Tepecuacuilco. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 294.
49. *I. NULCIS* (Willd. spec. 4. p. 1005) spinis stipularibus brevissimis rectis, foliolis subdimidiato-oblongis obtusis subretuso-mucronatis, glandulâ in dichotomiâ petioli et inter foliola, petiolo hirta foliolis breviora, florum capitulis globosis racemosis. ζ in Philippinis et Coromandelâ. Mimosa dulcis Roxb. cor. 1. t. 99. Flores albi. Legum. tortum rubrum glabrum. Racemi terminales.
50. *I. JAVANA*, spinis stipularibus brevissimis rectis aut nullis, foliolis subdimidiato-oblongis obtusis glabris, glandulâ in dichotomiâ petioli glabri et foliolis longioris, florum capitulis globosis racemosis. ζ in Javâ. La Haye. Legumen planum incurvum glabrum inter semina coarctatum. Mim. affinis dulci Vent! in herb. Deless. (in quo v. s.)
51. *I. UNGUIS-CATI* (Willd. spec. 4. p. 1006) spinis stipularibus rectis, foliolis subrotundo-ellipticis subdimidiatis emarginatis membranaceis glabris, glandulâ in dichotomiâ petioli glabri et inter foliola, florum capitulis globosis in racemum terminalem dispositis, legumine torto. ζ in ins. Caribæis et propè Cumanam. Mim. Unguis-cati Linn. spec. 499. Jacq. hort. schœnb. 2. t. 34. Descourt. fl. ant. 1. t. 11. Quamochitl Hern. mex. 94. — Plum. ed. Burm. t. 4. (v. s.)
52. *I. GUADALUPENSIS* (Desv. journ. bot. 1814. 1. p. 70) inermis, foliis obovatis subrhombicis obtusis venosis glaberrimis, glandulâ in dichotomiâ petioli glabri et inter foliola, capitulis globosis pedicellatis racemosis, legumine torto glabro. ζ in Guadalupâ. Mim. Guadalupensis Pers. ench. 2. p. 262. An mera varietas inermis Ingæ Unguis-cati? (v. s.)

53. I. MELLIFERA (Willd. l. c.) spinis stipularibus recurvis, foliis subdimidiato-obovatis, glandulâ ad basin petioli, legumine ensiformi recto. ♀ in Arabia felici. M. Unguis-cati Forsk. descr. 176. M. mellifera Vahl. symb. 2. p. 103.
54. I. LANCEOLATA (H. et B. in Willd. spec. 4. p. 1005) spinis stipularibus rectis, foliolis subdimidiato-lanceolatis obtusis, glandulâ in dichotomiâ petioli subpuberuli et inter foliola, florum spicis cylindraceis axillaribus solitariis, legumine curvo. ♀ in Novâ-Andalusâ propè Cumanam. Kunth mim. 49. t. 15. nov. gen. am. 6. p. 293. Flores albi ut in omnibus hujus div. præcedentibus. Legum. lineare glabrum. Spicæ folio longiores.
55. I. LIGUSTRINA (Willd. spec. 4. p. 1007) spinis stipularibus brevibus rectis, foliolis subdimidiato-oblongis utrinquè obtusis, glandulâ in dichotomiâ petioli pubescentis et inter foliola, florum spicis cylindraceis axillaribus solitariis, legumine recto. ♀ ad Caracas locis arenosis. M. ligustrina Jacq. fragm. t. 32. f. 5. Spicæ albæ folio æquales.
56. I. FORTIDA (Willd. spec. 4. p. 1008) inermis, foliis bipinnatis, pinnis 1-2 bifoliolatis, foliolis subdimidiato-oblongis acutiusculis subtus glaucis subpuberulis, florum spicis geminis cylindraceis. ♀ in Indiâ occid. Flores virescentes, stam. 10 albis. Spicæ ferè extrafoliæ. Legum. ign. Mim. fœtida Jacq. hort. schœnbr. 3. t. 390. Acacia fœtida H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 265. Semina nuda ex Bonpl.
57. I. HYMENÆIFOLIA (H. et B. in Willd. l. c.) spinis stipularibus minutissimis rectis, foliolis subdimidiato-oblongis acuminatis obtusis subcoriaceis glabris, glandulâ in dichotomiâ petioli glabri et inter foliola, spicis elliptico-oblongis racemosis, corollis 5-fidis pubescentibus. ♀ in sylvis umbratis prope Caripe Cumanensium (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 296) et ad flum. Magdalensæ! Bertero. Flores magni. Legum. ign. (v. s. in herb. Balb.)
58. I. PUBESCENS (Bert! ined.) spinis stipularibus minimis rectis, foliolis oblongo-lanceolatis subobliquis obtusis subtus pubescentibus, glandulâ in dichotomiâ petioli subpubescentis et inter foliola, florum capitulis globosis racemosis. ♀ ad Sanctam-Martham legit Bertero. Stam. rubra. Cor. virescentes puberulæ. Legum. ign. Simillima I. Forficis. (v. s.)
59. I. FORFEX (Kunth mim. p. 52. t. 16. nov. gen. am. 6. p. 295) foliolis oblique oblongis aut lanceolato-oblongis acuto-submucronatis, glandulâ in dichotomiâ petioli glabri et inter foliola, florum capitulis globosis racemosis. ♀ in Novâ-Granatâ propè Carthagenam Indorum. Stamina rubra. Corollæ virescentes puberulæ. Legum. ign.
60. I. ROSEA (Stend. nom. phan. 431) spinis stipularibus rectis, foliolis lanceolatis ramisque glabris, capitulis paucifloris in racemos laxos axillares dispositis, pediculis geminis. ♂ in Cayennâ. Mim. rosea Vahl. ecl. am. 3. p. 33. t. 25. Legum. ign.
ℓ. subinermis, foliolis oblongis, subtus oculo armato pubescentibus, spinis brevissimis. Hab. cum. var. *α*.
61. I. MACROSTACHYA (Stend. l. c.) spinis stipularibus rectis, foliolis lanceolato-oblongis ramisque glabris, glandulâ ad apices petiolorum communium et partialium, spicis axillaribus elongatis solitariis, corollis extus tenuiter tomentosis. ♀ in Cayennâ. Mimosa brachystachys Vahl ecl. am. 3. p. 34. t. 24. Legum. ign.
62. I. PANICULATA (Spreng! in herb. Balb.) inermis?, foliolis elliptico-oblongis utrinquè obtusis, supernè subvelutinis, subtus velutino-tomentosis, petiolis molliter pubescentibus subglandulosis, capitulis subglobosis pedicellatis paniculatis. ♀ in Americâ calid. ad Baranquillas. Bertero. Corollæ velutinæ. Stam. rubra. Leg. ign. (v. s. in herb. Balb.)
- * * * *Foliolis ter aut quinque geminis, nempe foliolis 6 aut 10 in quâque pinnâ bi-aut-trijugis, inferiore jugi inferioris deficiente. Tergemina.*
63. I. TERGEMINA (Willd. spec. 4. p. 1008) inermis, pinnis 3-foliolatis, foliolis subdimidiato-oblongis obtusis subtus glaucis, petiolis rglandulosis, fasci-

- calis florum axillaribus solitariis pedunculatis, legumine recto margine incrassato. *♂* in Martinicâ. Flores purpurascens. Mim. tergemina Linn. spec. 1499. Jacq. am. t. 177. f. 81. — Plum. ed. Burm. t. 10. f. 1 — I. Caripensis Willd. spec. 4. p. 1009 ab hac non differt ex Kunth. nov. gen. am. 6. p. 298.
64. I. VARIJANA, inermis, pinnis 3-foliolatis, foliolis subdimidiato-lanceolatis longe attenuatis obtusiusculis ramisque glabris, glandulâ in apice petiolorum communium et partialium, spicis suboppositis elongatis & ramis aphyllis ortis. *♂* ad Sanctam-Martham. Mim. ligustrina Vahl ecl. am. 3. p. 34. t. 27. non Jacq.
65. I. EMARGINATA (H. et B. in Willd. l. c.) inermis, pinnis 3-foliolatis, foliolis subdimidiato-obovatis obtusis interdum submarginatis basi subcordatis, petiolis eglandulosis, fasciculis florum pedunculatis in racemum subpaniculatum dispositis. *♂* in littore Mexici occidentalis propè Acapulco. Kunth mim. 54. t. 17. nov. gen. am. 6. p. 296. Flores roseo-purpurei. Legumina ign. Stamina 14-20.
66. I. CORIACEA (H. et B. in Willd. l. c. non Desv.) inermis, pinnis 3-foliolatis, foliolis subdimidiatis oblongo-lanceolatis acutiusculis, intermediis majoribus, petiolis eglandulosis, fasciculis florum subgeminis axillaribus pedunculatis. *♂* in Americâ merid. Legum. lineare rectum plantum 3-poll.
67. I? CATARACTÆ (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 297) scandens inermis, pinnis bifoliolatis, foliolis oblique lanceolato-oblongis acuminatis basi dimidiato-rotundatis membranaceis glabris, pedunculis axillaribus geminis, leguminibus circinnatis. *♂* ad cataractam Javarivoni propè Atures Orinocoensis. Flores ign. Leg. lineare compressum leve. Semina 4-9 lenticularia.
68. I. LONGIFOLIA (H. et B. in Willd. l. c.) scandens inermis, pinnis 3-foliolatis, foliolis æqui-lateris oblongo-lanceolatis acuminatis basi attenuatis membranaceis glabris, glandulâ inter foliola terminalia, floribus spicatis, leguminibus puberulosis. *♂* propè Cayico Bracamorensium ad ripam flum. Chamayæ. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 298.
69. I. FALCIFORMIS, inermis, pinnis 3-foliolatis, foliolis oblongo-lanceolatis basi attenuatis ad latus interius angustioribus, glandulâ inter pinnas et inter foliola terminalia, legumine planissimo lineari falcato obtuso. *♂* ad Sanctam-Martham legit cl. Bertero. Glaberrima. Foliola 4-6. poll. longa, pollicem lata. Legumen foliolis longius 14-spermum.
70. I. GLOMERATA, inermis, pinnis 3-foliolatis, foliolis dimidiatis oblongo-lanceolatis basi attenuatis apice acuminatis, glandulâ inter pinnas et inter foliola terminalia, floribus glomerato-fasciculatis, fasciculis lateralibus axillaribusque sessilibus. *♂* in Cayennâ. Stam. ultrâ corollam monadelphæ. Flores videntur albi. Folia glabra. (v. s.)
71. I. LATIFOLIA (Willd. spec. 4. p. 1020) inermis, pinnis 3-aut sæpius 5-foliolatis, foliolis basi dimidiatis ovato-oblongis acuminatis, inferioribus pinnae alternis, summis oppositis, glandulâ inter pinnas inter foliola oppositâ, florum fasciculis pedunculatis lateralibus axillaribusve. *♂* in ins. Caribæis et in Mexico calid. Mim. latifolia Linn. spec. 1499. Plum. ed. Burm. t. 9. Flores rosei. Legum. ign. (v. s. sine fl.)
- *** *Foliis conjugato-pinnatis, pinnis, nempe foliola bi aut multi-juga omnia opposita gerentibus. Conjugato-pinnatæ.*
72. I. CIRCINNALIS (Willd. spec. 4. p. 1023) spinis stipularibus rectis, foliis conjugato-pinnatis, pinnarum foliolis 2-3-jugis ovatis mucronatis, glandulâ in dichotomiâ petioli, capitulis pedunculatis axillaribus in apice ramorum subracemosis. *♂* in Sancto-Domingo (Bert.) et ins. Bahamensis (Cat. car. 2. t. 97). Mim. circinalis Linn. spec. 1490. Plum. ic. ed. Burm. t. 5. Foliola sæpius mucrone spinoso, in meo specim. omnia bijuga. Legum. cochleata longa intus pulposa. (v. s. sine fr.)
73. I. CANDIDA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 299) aculeis conico-subulatis rectis, foliis bi-tergeminatis aut conjugato-paripinnatis, foliolis bijugis ubique obovatis utrinque rotundatis submucronatis subcoriaceis glabris,

capitulis axillaribus solitariis globosis, leguminibus circinnatis. 5 5 prope Guayaquil Quitensium.

74. *I. EXCELSA* (Kunth mim. 57. t. 18. nov. gen. am. 6. p. 299) spinis stipularibus rectis, foliis conjugato-aut duplicato-pinnatis, pinnis extremis 4-foliolatis, infimis (ubi adsunt) 2-foliolatis, foliolis obovatis basi obliquis, glandulâ inter pinnas et inter foliola, capitulis axillaribus pedunculatis. 5 in ripâ fl. Magdalensæ propè Tomependam. Flores albi et legum. circinnatis ut in priore. (v. s. sine fl. ex hort. bot. Tenerif.)
75. *I. UMBELLATA* (Willd. spec. 4. p. 1027) spinis stipularibus rectis, foliis conjugato aut duplicato-pinnatis, pinnarum foliolis 8-10-jugis, glandulis inter foliola, capitulis axillaribus umbellatis. 5 in Indiâ orient. Mim. umbellata Vahl symb. 2. p. 103. Legumina involuto-spiralia, juniora pubescentia.
76. *I. PURPUREA* (Willd. spec. 4. p. 1021) inermis, foliis conjugato-pinnatis, pinnarum foliolis 3-7-jugis oblongis obtusis basi inæqualibus, petiolis eglandulosis, capitulis pedunculatis axillaribus. 5 in Martinicâ et ad Cumanam. Mim. purpurea Linn. 1500. bot. rep. 372. bot. reg. t. 129. — Plum. ed. Burm. t. 10. f. 2. Legum. linearia obtusa basi attenuata recta margine incrassata. — *I. obtusifolia* Willd. spec. 4. p. 1022 ab hac non differt ex Kunth nov. gen. am. 6. p. 301. (v. s. sine fr.)
77. *I. TAXIFOLIA* (Kunth mim. p. 64. t. 20. nov. gen. am. 6. p. 301) inermis, foliis conjugato-pinnatis, pinnarum foliolis 13-20-jugis oblongis dimidiato-cordatis glabris, petiolis eglandulosis pubescentibus, capitulis axillaribus solitariis paucifloris brevè pedunculatis. 5 in Andibus Quitensium. Flores rubri. Legum. ign.
78. *I. COCHLEATA* (Willd. spec. 4. p. 1020) inermis, foliis conjugato-pinnatis, pinnarum foliolis 3-jugis ellipticis acuminatis nitidis, glandulâ obscurâ inter omnia paria, umbellis pedunculatis solitariis geminisve. 5 in Parâ Brasiliæ. Legum. cochleata margine exteriore repanda.
79. *I. XYLOCARPA*, inermis, foliis conjugato-pinnatis, pinnarum foliolis 3-4-jugis ovato-ellipticis subacutis, glandulâ intus pinnas et inter omnia paria, capitulis subgeminis pedunculatis globosis, legumine lignoso falcato intus farinoso. 5 in Coromandelâ. Cor. glabrâ 5-dentatâ. Stam. 10. Mimosa xylocarpa Roxb. cor. 1. p. 68. t. 100. Acacia xylocarpa Willd. spec. 4. p. 1055. (v. s. ex hort. Calc.)
80. *I. CAULIFLORA* (Willd. l. c.) inermis, foliis conjugato-pinnatis, pinnarum foliolis 3-jugis oblongis inæqualibus, terminalibus basi inæqualibus, glandulâ inter omnia paria, floribus umbellatis lateralibus. 5 in Parâ Brasiliæ. Affinis *I. latifoliæ* ex Willd. Legum. ign.
81. *I. BIGEMINA* (Willd. spec. 4. p. 1007) inermis, foliis conjugato-pinnatis, pinnarum foliolis 2-3-jugis oblongo-lanceolatis acuminatis, glandulâ in dichotomiâ petioli glabri et inter foliola, racemis paniculatis terminalibus, legumine torto. 5 in Indiâ orient. Mim. bigemina Linn. spec. 1409. Vahl symb. 2. p. 103. — Rheed. mal. 6. t. 12.
82. *I. JIRINGA* (Jack in mal. misc. 1. n. 1. p. 14. sub Mim.) inermis, foliis conjugato-pinnatis, pinnarum foliolis 3-jugis glaberrimis, paniculis fasciculatis axillaribus, capitulis paucifloris, leguminibus maximis articulato-contortis nigris. 5 in Indiæ insulis Pulo-pinang, Malacca, etc. Mim. Djiringa Roxb. cat. p. 93. Fl. albi.
83. *I. MOLLISSIMA* (H. et B. in Willd. l. c.) inermis, foliis conjugato-pinnatis, pinnarum foliolis 4-jugis oblique obovatis utrinquè mollissimè sericeo-villosis, petiolis eglandulosis ramisque hirsuto-pubescentibus, capitulis pedunculatis axillaribus solitariis. 5 in Amer. calidissimâ propè Querocotillo. Kunth mim. p. 61. t. 19. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 300. Legum. recta linearia obtusa margine incrassata hirsuto-tomentosa.
84. *I. FASCICULATA* (Willd. spec. 4. p. 1022) inermis, foliis conjugato-pinnatis, pinnarum foliolis 8-10-jugis cultratis binerviis, capitulis peduncu-

latis axillaribus solitariis. $\frac{5}{2}$ in Pará Brasiliæ. Legum. lineare planum acutum basi attenuatum margine incrassatum glabrum.

85. *I. ADIANTHIFOLIA* (Kunth mim. p. 66, t. 21. nov. gen. am. 6. p. 501) inermis, foliis superioribus conjugato, inferioribus duplicato-pinnatis, pinnae foliolis 11-13-jugis oblique lineari-oblongis basi cuneatis glabris, capitulis axillaribus pedunculatis solitariis geminisve. $\frac{5}{2}$ in ripa umbratâ fl. Atahapi prov. Guianensis. I. discolor Willd. spec. 4. p. 1023. Flores ampli albi. Legumina ign.

§. 3. *Foliis duplicato-pinnatis*, SAMANÆ.

* Paucifoliolæ, pinnis nempe 2-9, foliolis pinnae 2-20, spinis nullis.

86. *I. FILIPES* (Vent! choix t. 38) pinnis bijugis, foliolis 3-4-jugis obovatis glabris, glandulâ inter pinnas, capitulis longissimè pedunculatis axillaribus deflexo-pendulis. $\frac{3}{2}$ in Sancto-Domingo. Flores rubri. Legum. pendula lineare acutum seminibus torulosam. (v. s. sine fr.)
87. *I. NANNINÆFOLIA*, pinnis 2-3-jugis, foliolis 2-3-jugis ovalibus utrinque attenuatis, glandulâ obscurâ inter pinnas, capitulis subgeminis longè pedunculatis. $\frac{5}{2}$ in Brasiliâ. Raddi. Folia exsiccata nigrescunt. Legum. lineare incurvum. (v. s. in herb. Moricand.)
88. *I. MONILIFORMIS*, pinnis 2-jugis, foliolis 6-7-jugis ovalibus obtusis glabris, glandulâ depressâ inter pinnas, petiolis pedunculisque subpuberulis, umbellis pedunculatis axillaribus, floribus longiusculè pedicellatis, legumibus moniliformi. $\frac{5}{2}$ in ins. Timor. Cor. tubulosæ calycesque glabri. Stam. oo. (v. s. comm. à Mus. Par.)
89. *I. SAPONARIA* (Willd. spec. 4. p. 1008) pinnis bijugis distantibus, foliolis 2-jugis ovatis subacutis, glandulâ magnâ ad basin petioli communis elongatâ, capitulis axillaribus terminalibusve laxè paniculato-corymbosis. $\frac{5}{2}$ in sylvis Moluccarum et Cochinchinæ. — Rumph. amb. 4. t. 66. Mim. Saponaria Lour. fl. coch. 2. p. 802. (v. s. sine fr.)
90. *I. BRACHYSTACHYA*, pinnis 3-jugis, foliolis 3-4-jugis ovalibus subobovatis obtusis glabris subnitidis, glandulâ inter pinnas et inter foliola pinnae superiora, petiolis ramulis pedunculis floribusque velutino-pubescentibus, spicis ovatis. $\frac{5}{2}$ in Brasiliâ. Pedunculi 2-3 ex iisdem axillis. Foliola subtilius reticulato-venosa. (v. s.)
91. *I? SASSA* (Willd. spec. 4. p. 1027) pinnis 3-4-jugis, foliolis 12-jugis oblongo-ovatis, floribus umbellato-paniculatis, staminibus ultrâ corollam exsertis. $\frac{5}{2}$ in Abyssiniâ. Sassa Bruce. itin. 5. t. 4-5. Flores bifformes, alii columnâ stam. brevi ut in *I. virgulosâ*, alii longissimâ ut in specie sequente donati.
92. *I? ZYGIA* (DC. leg. mem. XII. t. 65) pinnis 3-4-jugis, foliolis 3-4-jugis ovatis subrhombeis, glandulâ ad basin petioli communis, floribus umbellato-paniculatis, staminum monadelphorum columnâ longè ultrâ corollam exsertâ. $\frac{5}{2}$ in ins. Caribæis. Stamina longissimè monodelpha, columnâ per æstivationem spiraliter contortâ! Legum. ign. An ex staminum structurâ cum *I. Sassa*, virgulosâ et Burgoni, genus (sectionemve) formans olim à P. Browne jamaic. t. 22. f. 3 *Zygia* dictum. (v. s.)
93. *I. MERTENSIOIDES* (Nees et Mart. act. nov. n. cur. bonn. 12. p. 35. t. 5) pinnis 2-3-jugis, foliolis 12-15-jugis sessilibus, petiolo communi hirsuto, spicis globosis pedunculatis in corymbum terminalem dispositis $\frac{5}{2}$ in Brasiliæ campis. Acaciâ asplenoides Nees. bot. zeit. 4. p. 203. bras. reis. 2. p. 192. Cor. 4-fida alba rariùs 5-fida. Legum. 2-3-spermum. Affinis *I. adiantifoliae* ex auct.
94. *I. COMOSA* (Willd. spec. 4. p. 1026) pinnis 3-jugis, foliolis 9-10-jugis ovatis basi retusis, petiolis ramis floribusque paniculato-corymbosis glabris, legumibus acinaciformibus. $\frac{5}{2}$ in rupibus montium Jamaicæ. Mim. comosa

- Swartz! fl. ind. occ. 980. Folia sæpè gemina. Fovææ margine hirtæ in petiolis partialibus loco glandularum. Ovaria pubentia. Legum. glabra. (v. s.)
95. I. *TRAPEZIFOLIA*, pinnis 2-4-jugis, foliis 5-9-jugis rhombeo-ovatis obtusis basi inæqualibus, supernè glabris nitidis, subtus petiolis ramulis pedunculis floribusque pubescentibus, glandulis inter pinnas præsertim inferiores breviores et nonnullis secus petiolas partiales infrà paria foliol. superiora, capitulis pedunculatis solitariis axillaribus. \bar{h} in Cayennâ. Mim. trapezifolia Vahl. ecl. am. 3. p. 36. t. 28. Legum. glabrum cochleato-intortum. (v. s.)
96. *CYCLOCARPA* (Willd. spec. 4. p. 1026) pinnis sub-9-jugis, foliis 20-30-jugis, exterioribus majoribus, glandulâ in medio petioli, spicis globosis pedunculatis axillaribus, leguminibus cochleatis. \bar{h} ad Caracas. Mim. cyclocarpa Jacq. fragm. t. 34. f. 1. Flores albi. Pulpa legum. asponacea.
97. I. *CINEREA* (H. et B. in Willd. l. c. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 304) pinnis 5-jugis, foliis sub-6-jugis obliquè ovatis suprâ glabris subtus pubescentibus, glandulâ inter pinnas et foliola, capitulis pedunculatis globosis, staminibus 20-22. \bar{h} ad Caracas. Ramuli pubescentes. Mim. pubifera Poir. suppl. 1. p. 47. Legum. ign. An cum sequente genus proprium?
98. I. *SALUTARIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 304) pinnis 4-jugis, foliis 6-7-jugis subrhomboidè-ovatis suprâ glabris subtus molliter pubescentibus, glandulâ inter pinnas et foliola, capitulis globosis. staminibus circiter 40, leguminibus sub-torulosis. \bar{h} in regno Novo-Granatensi inter Turbaco et Carthagenam.
99. I. *SAMAN* (Willd. l. c.) pinnis 4-6-jugis, foliis pinnarum interiorum 2-3-jugis superiorum sub-6-jugis ovato-oblongis obtusis, terminalibus inæquilateralis, suprâ glabris, subtus petiolis ramulisque pubescentibus, glandulâ inter pinnas et inter foliola, capitulis pedunculatis axillaribus infimis solitariis, supremis 3-6-fasciculatis. \bar{h} ad Caracas, in Jamaicâ. Mim. saman Jacq. fragm. t. 9. Legum. lineare 7-8 pollic., planum utraq. sutur. canaliculatum. Ramuli striati, juniores cum foliis velutino-tomentosi. (v. s. in herb. Balb.)
100. I. *PEDICELLARIS*, pinnis 6-7-jugis, foliis sub-20-jugis oblongo-linearibus obtusis supernè glabris, subtus petiolis ramulis pedunculis floribusque pubescentibus, glandulis crassis inter pinnas superiores, parvis inter foliola superiora, capitulis subgeminis axillaribus, floribus pedicellatis. \bar{h} in Cayennâ. Legum. oblongum rectum 2 $\frac{1}{2}$ poll. longum, pollicem latum, intus post seminum delapsum transversè rimosum. (v. s.)
101. I. *PTEROCARPA*, pinnis 8-9-jugis, foliis sub-12-jugis ovalibus obtusissimis glabris, petiolis velutinis eglandulosis, leguminibus compressis alatis sublanceolatis glabris. \bar{h} in ins. Timor. Fl. ign. (v. s. comm. à Mus. Par.)
- * * Spinosæ, spinis stipularibus, pinnis 4-7-jugis, foliis 10-20-jugis.
102. I? *LEPTOPHYLLA* (Lag. gen. et spec. 16. n. 203) spinis stipularibus recurvis, foliis bipinnatis, pinnis 4-7-jugis, foliis 10-18-jugis, capitulis globosis pedunculatis, leguminibus lanceolatis subfalcatis. \bar{h} in Americâ. Mim. leptophylla Cav. Flores omnes hermaphroditi. An potiùs Acaciæ species?
103. I. *MARTHÆ* (Spreng! in herb. Balb.) spinis lateralibus rectis altero abortivo solitariis, foliis bipinnatis, pinnis 6-8-jugis, foliis 15-25-jugis linearibus, petiolo pubescente basi et inter duas pinnas ultimas glandulifero, capitulis axillaribus lateralibusque brevè pedunculatis subgloboso-umbellatis. \bar{h} ad Sanctam-Martham. Bertero. Rami novelli è gemma stipulaceâ squamosâ orti. Stipulæ oblongæ, spinæ sæpè nullæ. Cor. glabræ 5-fidæ. Stam. ∞ . Legum. subfalcatum compressum 4-pollic. intus gummiiferum. (v. s.)
104. I? *CORCONDIANA*, spinis lateralibus solitariis rectis, foliis bipinnatis, pinnis 2-jugis, foliis 5-6-jugis glabris oblongis obtusis, ultimis obovatis infimis pinnae sæpè (interiore abortivo,) imparibus, glandulâ minimâ inter pinnas, capitulis axillaribus pedunculatis subgloboso umbellatis. \bar{h} in Comandeliâ. Rami grisei glabri. Petioli pubescentes. Flores glabri 5-fidi Stam.

oo longè exserta. Legumen ign. sed species hæc relata ex affinitate com-
priori. Mim. Corcondiana Roxb. cat. h. calc. p. 40. (v. s. comm. à cl. Wallich.)

*** Multifoliolator, inermes, pinnis 10-30-jugis, foliolis ultrâ 20-jugis.

105. I. PENDULA (Willd. spec. 4. p. 1025) pinnis 20-jugis, foliolis oo-jugis
linearibus ciliatis, glandulâ suprâ basin petioli pubescentis, spicis globosis
longè pedunculatis pendulis, pedunculis compressis. ♀ in Parâ Brasiliæ. Leg.
ignotum.

106. I. BIGLOROSA (Willd. spec. 4. p. 1025) pinnis 20-jugis, foliolis oo-jugis
linearibus obtusis glabris, petiolis velutino-pubescentibus basi glandulâ
depressâ magnâ notatis, spinis pedunculatis oblongis medio coarctatis et idè
biglobosis. ♀ in regno Owariensi secus rivos ex Beauv., in insulis Caribæ
ex Jacq. et forsan in Indiâ orient. ex Burm! herb. — Beauv! fl. ow. 2. p. 8
t. 90. Mim. biglobosa Jacq. am. t. 179. f. 87. Calyx longè tubulosus glabr.
Cor. puberula vix longior. Stam. pauca. Legum. ign. Spicæ erectæ nec pe-
dula ex Sab. trans. hortie. doc. 5. p. 444. Pulpa farinacea semina obtege-
edulis. Planta in Burmanni herb. Cadawan dicta differe videtur pinnis 20
et foliolis oblique acutis (v. s.)

107. I. FILICINA (Willd. spec. 4. p. 1025) pinnis 10-jugis, foliolis oo-jugis li-
nearibus obtusis mucronulatis nitidis, petiolis pedunculisque ferrugineo-pu-
bescentibus, spicâ longè pedunculatâ oblongâ nutante. ♀ in Parâ Brasiliæ.
Legum. ign.

108. I? GLANDULOSA (Steud. nom. phan. 431.) pinnis 17-jugis, foliolis 8-jugis
linearibus acutis corollisque glabris, glandulâ sessili inter foliolorum paria,
spicis axillaribus solitariis folio longioribus erectis. ♀ in Cayennâ. Mim. glandu-
losa Vahl ecl. am. 3. p. 38. non Smith nec Michx. Cor 5-fida Stam. oo
monadelphæ. Leg. ignotum.

109. I? ANOMALA (Kunth mim. 70. t. 22. nov. gen. am. 6. p. 303) pinnis
15-17-jugis subæqualibus, foliolis oo-jugis linearibus utrinquè obtusis
glabris adpresso-ciliatis, petiolis eglandulosis ramis pedunculis floribusque
puberulis, capitulis subgeminis paucifloris in racemum terminalem dispo-
sitis. ♀ in Mexico propè Pascuaro et ad montem Jorullo. Mim. grandiflora
L'her! sert. angl. 30. Acacia grandiflora Willd. spec. 4. p. 1074. Colla hort.
ripul. 2. t. 9. Legum. lineare acutum basi attenuatum glabrum margine in-
crassatum. Flores pulchrè rubicundi, ad apicem pedunculorum sessiles. An-
theræ biloc., polline in massas 4 conglobato! An genus, cum 2 sequentibus
et forsan præcedente proprium (Anneslea Salisb.) admittendum? (v. s.)

β. *pedicellata* (fl. mex. ic. ined.) floribus ad apicem pedunculi distinctè
pedicellatis, pedicello calyce longiore. ♀ in Mexico. Hern. mex. p.
104. f. 1. 2.

110. I? HOUSTONI, pinnis 6-7-jugis superioribus longioribus, foliolis oo-jugis
linearibus basi et apice oblique subtruncatis, subtus pubescentibus, petioli
eglandulosi pedunculis floribusque rufo-tomentosis, capitulis subgeminis
paucifloris in racemum terminalem dispositis. ♀ ad Veram Crucem Mexic.
Gleditschia inermis Linn. spec. 1509. Mim. Houstoni L'her! sert. 30. Banks
rel. houst. t. 26. malè. Acacia Houstoni Willd. spec. 4. p. 1062. bot. reg. t. 98.
Mill. ic. t. 5. Adest in herb. Juss., ex Houstonio ipso, sub nomine M. hirsuta
Vahl! Antheræ ut in priore! Legumen lineare planum hirsutissimum. (v. s.)

111. I? TIMORIANA, pinnis sub-30-jugis, foliolis oo-jugis linearibus basi et
apice oblique truncatis subtus pubescentibus, petiolis eglandulosi ramis-
que subvelutinis. ♀ in ins. Timor. Foliola circiter 50-jugis. Flor. ign. Legum.
habeo in eadem chartâ sed separatim longè in calyce pedicellatum, oblon-
gum, compresso-planum obtusum glabrum. An hujus plantæ? (v. s.)

†. Species non satis nota.

112. I. SENEGALENSIS, foliis bipinnatis, floribus capitatis decandris, legumi-
nibus subcylindricis intus pulposis. ♀ in Senegal. M. taxifolia Pers. ench.
2. p. 266.

CCVI. *SCHRANKIA* Willd. spec. 4. p. 1041.

Flores polygami. Petala 5 in corollam 5-fidam coalita. Stamina 8-10 libera. Legumen muricato-echinatum tetragonum quasi quadrivalve, nempè valvis longitudinaliter bipartilibus. Semina plura oblonga. — Herbæ radice tuberosa, caule angulato, petiolis leguminibusque uncinato-aculeatis, foliis bipinnatis tactu sensitivis, floribus roseis in capitula globosa collectis. An legum. valvæ 4? An potiùs 2 bipartitæ?

1. *S. ACULEATA* (Willd. spec. 4. p. 1041) caule tetragono, pinnis 3-jugis, foliolis multijugis, leguminibus acutis pedunculo paulò longioribus, capitulis solitariis. \mathcal{L} in Verà-Cruce. Mim. quadrivalvis Linn. spec. 1508. Mill. ic. t. 182. f. 1. Banks rel. houst. t. 25.
2. *S. LEPTOCARPA* (DC. leg. mem. XII) caule tetragono, pinnis 2-3-jugis, foliolis multijugis, leguminibus longè acuminatis pedunculo decies longioribus, capitulis solitariis geminisve. \mathcal{L} in Sancto-Domingo. Poiteau. Aculei caulis et petiolorum uncinati, leguminum recti subulati. (v. s.)
3. *S. HAMATA* (H. et B. in Willd. l. c.) caule pentagono, pinnis 4-jugis, foliolis multijugis basi inæqualibus, leguminibus rostrato-acuminatis, capitulis brevissimè pedunculatis. \mathcal{L} in Americà merid. propè Monpox, in ripa fl. Magdalenæ. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 260.
4. *S. DISTACHYA* (fl. mex. ic. ined.) caule pentagono, pinnis 4-5-jugis, foliolis multijugis, leguminibus utrinquè acutis pedunculo triplò longioribus, capitulis geminis. \mathcal{L} in Novâ-Hispaniâ.
5. *S. UNCINATA* (Willd. l. c.) caule pentagono, pinnis 6-jugis, foliolis multijugis, leguminibus apice acuminato-rostratis pedunculo duplò longioribus, capitulis geminis solitariisve. \mathcal{L} in Americà bor. à Virginiâ ad Floridam. Mim. horridula Michx. am. 2. p. 154. Vent. choix. t. 28. Mim. Intsia. Valt. car. 252. (v. s.)

CCVII. *DARLINGTONIA* DC. in ann. sc. nat. jan. 1825. 4. p. 97. leg. mem. XII. n. 6.

Flores hermaphroditi. Petala 5 distincta. Stamina 5. Legumen bivalve continuum exsuccum oligospermum lanceolare. — Herbæ perennes glabræ inermes boreali-Americanæ. Folia bipinnata, pinnis foliolisque multijugis. Flores capitati albi. Capitula axillaria solitaria pedunculata. Legumina conferta breviter nempè 4-8-lin. longa.

1. *D. BRACHYLOBA* (DC. leg. mem. XII. t. 66), inermis herbacea glabra, pinnis 6-8-jugis, foliolis 16-24-jugis linearibus, glandulâ inter pinnas infimas, capitulis solitariis axillaribus pedunculatis, leguminibus rectiusculis lanceolatis. \mathcal{L} in pratensibus regionis Illinoensis et Kentucky. Acacia brachyloba Willd. spec. 4. p. 1071. Mim. Illinoensis Michx. am. 2. p. 254. Legum. glabra 6-7 lin. longa, 2 $\frac{1}{2}$ lata. (v. s.)
2. *D. GLANDULOSA* (DC. l. c.), inermis herbacea glabra, pinnis 12-14-jugis, foliolis 20-30-jugis linearibus, glandulâ inter omnes pinnas, capitulis solitariis pedunculatis axillaribus, leguminibus falcatis. \mathcal{L} in Americà bor. ad ripas fl. Tennessee et Missisipi. Mim. glandulosa Michx. fl. am. 2. p. 254. Vent. choix. t. 27. non Smith. Acacia glandulosa Willd. spec. 4. p. 1071. Mim. contortuplicata Zucc! obs. cent. 1. n. 100. (v. v.)

CCVIII. *DESMANTHUS* Willd. spec. 4. p. 1044. Kunth min. p. 115.

Flores polygami. Calyx 5-dentatus. Petala 5 distincta oblongo-spatulata aut coalita aut in neutris nulla. Stamina 10, rarius 5, filamentis in flor. infer. sterilibus dilatato-membranaceis aut filiformibus. Legumen continuum exsuccum bivalve. — Herbæ aut frutices. Folia

bipinnata, foliolis linearibus. Spicæ axillares pedunculatæ ovatæ aut cylindricæ. Flores albi, filamentis fertilibus sapius flavis. Genus in 3 forsân dividendum?

Sect. I. NEPTUNIA Lour. *fl. coch. ed. Willd.* 2. p. 804. DC. *leg. mem.* XII.

Legumina oblonga 4-6-sperma, basi hinc latiora. Filamenta sterilia omnia petaloidea. — Herbæ aquaticæ prostratæ sæpè radicantes. Folia tactu sensibilia, pinnis 2-3-jugis, foliolis 10-12-jugis, pedunculis axillaribus solitariis.

1. *D. LACUSTRIS* (Willd. spec. 4. p. 1044) caule repente tereti, foliorum pinnis 3-jugis, foliolis multijugis, spicis ovatis, pedunculis bracteatis. *¶* *Natura* aquis stagnantibus Americæ merid. prope Monpox et secus fluv. Magdala (Bertero.) Mim. lacustris H. et Bonpl. pl. equin. 1. t. 16. Mim. aquatica P. ench. n. 58. Stam. sterilia alba apice flava. (v. s. in herb. Balb.)
2. *D. NATANS* (Willd. l. c.) caule tereti repente hinc indè callosò-inflato, foliorum pinnis 2-3-jugis, foliolis multijugis, spicis ovatis, pedunculis nudis aut 1-bracteatis. *¶* *Natura* in aquis stagnosis Indiæ orient. Cochinchinæ. Mim. natans Roxb. cor. 2. t. 119. Neptunia oleracea Lour. fl. coch. 804. Mim. prostrata Lam. dict. 1. p. 10. — Pluk. t. 307. f. 4. Rheed. mal. t. 20. Stam. sterilia flava. (v. s.)
3. *D. STOLONIFERA*, caule tereti repente, foliorum pinnis 2-3-jugis, foliolis multijugis, spicis subglobosis, pedunculis longis nudis aut medio 1-bracteatis. *¶* in Senegaliâ. Caulis in parte inferiore radículas ramosas amplè agit. Stamina petaloidea longa. Mimosa stolonifera Perr! in litt. Mimosa aquatica Becc! in litt. (v. s.)
4. *D. POLYPHYLLUS*, caule erecto? angulato, foliorum pinnis 4-jugis, foliolis multijugis, spicis ovatis, pedunculo bracteis 2 parvis. — Patr. ign. Foliola 30-40-juga quâ notâ præceptè differt à *D. pleno* cui habitu accedit. Legum. ovali-oblongum basi in stipitem attenuatum 5-spermum. (v. s. in herb. Moricand. ex hort. Napol.)
5. *D. TRIQUETRUS* (Willd. spec. 4. p. 1045) caule prostrato compresso inferè triquetro, foliorum pinnis 2-3-jugis, foliolis 12-jugis, spicis globosis, pedunculo bracteis 2 deciduis. *¶* in Indiâ orient. Mim. triquetra Vahl! symb. 1. p. 102. Mim. natans Linn. f. suppl. 439. (v. s. in herb. Deless.)
6. *D. PLENUS* (Willd. l. c.) caule prostrato compresso, fol. pinnis 2-4-jugis, foliolis 12-jugis, spicis ovatis, pedunculo bracteato. *¶* in Verâ-Cruce. Mim. plena Linn. spec. 1502. Mill. ic. t. 182. f. 2. Banks. rel. houst. t. 23. Bractes 2 latè ovato-lanceolatæ acuminatæ.

Sect. II. DESMANTHEA DC. *leg. mem.* XII.

Legumina linearia 10-15-sperma. Stam. sterilia subfiliformia. Flores neutri sæpè apetalî. — Suffrutices aut frutices. Folia non tactu sensibilia, pinnis 2-5-jugis, foliolis 12-15-jugis.

7. *D. DEPRESSUS* (H. et B. in Willd. spec. 4. p. 1546) caule suffruticoso prostrato, fol. pinnis bijugis, petiolo apice 1-glanduloso, spicis paucifloris capitatis, floribus decandris, legumine angustè lineari. *¶* in littore Peruviano prope Moche, et in Guadalupâ. (Bertero.) Kunth mim. p. 115. t. 35. nov. gen. am. 6. p. 263. Mimosa depressa Poir. suppl. 1. p. 58. (v. s. in herb. Balb. ex Guad.)
8. *D. DIFFUSUS* (Willd. l. c.) caule suffruticoso prostrato, fol. pinnis 4-5-jugis, spicis paucifloris capitatis, floribus pentandris, legumine angustè lineari. *¶* in umbrosis Novæ-Andalusie prope Cumanam. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 262. Mim. Pernambuco Linn. spec. 1503. — Pluk. t. 307. f. 3. Affinis sequenti.
9. *D. LEPTOPHYLLUS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 264) caule suffruticoso, pinnis 6-7-jugis, foliolis 16-18-jugis linearibus-acutis ciliatis, gland.

- dulā inter infimum pinnarum par, capitulis paucifloris, floribus decandris, leguminibus linearibus elongatis. ♂ prope Bordones Cumanensium.
10. *D. virgatus* (Willd. spec. 4. p. 1047. excl. syn. Pluk. et Rheed.) caule suffruticoso erecto angulato, fol. pinnis 3-4-jugis, glandulā infrā jugum inferius, pedunculis nudis, spicis paucifloris capitatis, floribus decandris, legumine angustē lineari 25-30-spermo. ♂ in Indiā orient. Mim. virgata Linn. spec. 1502. Jacq. hort. vind. t. 80. (v. v.)
 11. *D. strictus* (Bertol. vir. bon. 1824. p. 49) caule suffruticoso erecto angulato, fol. pinnis 2-3-jugis, glandulā infrā jugum inferius, pedunculis nudis, spicis paucifloris capitatis, floribus decandris, legumine angustē lineari 15-20-spermo. ♂ in ins. Caribæis. Mim. angustisiliqua Lam. dict. 1. p. 10. *D. affinis virgato* Besser! cat. hort. crem. 1816. p. 49. An prioris var? (v. v.)
 12. *D. punctatus* (Willd. l. c.) caule suffruticoso erecto, fol. pinnis 4-5-jugis, glandulā infrā jugum inferius, spicis ovatis, pedunculo basi bracteis deciduis instructo, floribus decandris, legumine lineari-oblongo basi subobliquo, latitudine vix quintuplō longiore. ♂ in Jamaicā, Sancto-Domingo, Guadalupe. Mim. punctata Linn. spec. 1502. — Comm. hort. 1. t. 31. Legumen formā Neptunarium, sed 12-15-sperma ut in Desmantheis. (v. s.)
 13. *D. tenellus*, caule subdiffuso, fol. pinnis 3-4-jugis, glandulā infrā jugum inferius, pedunculo nudo petiolo breviorē, legumine lineari 10-12-spermo latitudine vix quintuplō longiore. ♂ in Indiā orient? Legum. 3-9 lin. longum., 2 lin. latum. (v. s. sine fl. comm. à cl. Lambert.)

Sect. III. DICHROSTACHYS DC. leg. mem. XII.

Legumina linearia contorta aut subfalcata? Filamenta sterilia lineari-elongata, fertiliū antheræ apice glandulam subpedicellatam gerentes! Petala 5 distincta aut coalita? — Frutices ramis sæpē spinoscentibus. Folia bipinnata pubescentia, pinnis 5-10, foliolis multijugis linearibus, glandulis inter pinnas præsertim inferiores. Florum spicæ oblongo-cylindraceæ bicolores, stamina fertilia nempe flava, sterilia alba aut variè colorata.

14. *D. divergens* (Willd. spec. 4. p. 1048) fol. pinnis 8-jugis, foliolis 10-15-jugis ciliatis, spicis geminatis pendulis cylindraceo-obovatis, leguminibus contortis. ♂ in Abyssiniā? Bruce. itin. 5. t. 6.
15. *D. leptostachys* (DC. leg. mem. XII.) fol. pinnis 8-jugis, foliolis 20-30-jugis ciliatis, glandulis stipitatis, petiolis pedunculisque hirsutis, spicis subgeminis cylindraceis folio brevioribus. ♂ in Senegaliā et Sierra-Leonā. Sieb! pl. exs. Seneg. n. 47. Affinis priori, sed differe videtur ab icone Brucei foliolis numerosioribus, glandulis Calycium fungillum referentibus, spicis gracilioribus non pendulis. Filam. ster. filiformia. Legumina igo. (v. s.)
16. *D. callistachys*, foliorum pinnis 5-jugis, foliolis 20-jugis, petiolis pedunculisque pubescenti-hirsutis, glandulis sessilibus, spicis solitariis cylindraceis erectis. ♂ Patr. ign. Spicæ infrā roseæ supernè flavæ. Filamenta sterilia linearia. Antheræ glandula nigricans. (v. s. ex hort. Tenerif. comm. à cl. Courant.)
17. *D. trichostachys* (DC. leg. mem. XII. t. 67) foliorum pinnis 10-jugis foliolis 20-jugis ciliatis, petiolis pedunculisque puberulo-subhirsutis, glandulis pedicellatis, spicis cylindraceis erectis basi interruptis folio sublongioribus. ♂ in Senegaliā. Mimosa bicolor Bacle! in litt. 1820. Mimosa varia Perr! in litt. 1825. Rami specan. meorum inermes. Spicæ bipollicares. Filam. sterilia longissima criniformia. (v. s.)
18. *D. cinereus* (Willd! spec. 4. p. 1048) foliorum pinnis 8-10-jugis, foliolis ciliatis 12-15-jugis, petiolis pubescentibus, spicis solitariis subnatis folio subbrevioribus, corollā gamopetalā 5-dentatā, legumine lineari-falcato intus transversè suboculato. ♂ in Indiā orient. Mim. cinerea Linn. spec. 1505. Roxb. cor. 2. t. 174. — Burm! zeyl, t. 2. Spicæ infernè roseæ,

supernè flavæ. Rami albidî, juniores pubescentes in specim. Burm. (v. s. sine fr. in herb. Deless. et Desf.)

19. *D. NUTANS*, ramis spinosis, junioribus hirsuto-tomentosis, foliis bipinnatis, pinnis 10-jugis, foliolis 20-25-jugis ciliatis, petioli villosis, spinis pedunculatis folio brevioribus nutantibus, floribus spicatis decandris, inferioribus castratis petaloideis. $\frac{3}{5}$ in Senegaliâ Adanson. Mim. nutans Pers. ench. 2. p. 115. Eadem videtur ac *D. leptostachys*, sed spinæ recte patentes simplices hirsutæ demùm glabræ. (v. s. sine fruct. in herb. Jussieu.)

CCIX. *ADENANTHERA* Linn. gen. n. 526. Lam. ill. t. 334.

Flor. hermaphr. Cal. 5-dentatus. Pet. 5 lanceolata sessilia. Stam. antheris glandulâ subpedicellatâ deciduâ superatis. Legumen compressum lineare transversè multiloculare membranaceum, ad seminum sedes subtorulosum, pulpâ destitutum. — Arbores fruticesve. Folia bipinnata. Flores spicato-racemosi. — Genus ad *Cassias* relatam Bronn. diss. p. 150. sed petala æstivatione valvata.

1. *A. PAVONINA* (Linn. spec. 550) foliolis ovalibus obtusis utrinquè glabris, legumine subfalcato. $\frac{3}{5}$ in Indiâ orient. — Rumph. amb. 3. t. 109. — Jacq. coll. 4. p. 212. t. 23. Flores ex albidis flavi. Legum. falcata 10-12-sperma (v. s.)

2. *A. FALCATA* (Linn. spec. 550) foliolis ovalibus subacutis subtus tomentosis, legumine recto. $\frac{3}{5}$ in Moluccis. — Rumph. amb. 3. t. 111. Legum. et in Rumph. recta. Petala 4 flavescens.

* *Species non satis notæ.*

3. *A?* *BONPLANDIANA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 311) foliolis oblongis subtus puberulis, spicis geminis subterminalibus. 5 in umbris humidis Caracasanis propè Higuerote et Curiepe. Legum. ign. An potius *Prosopis* species?

4. *A?* *CIRCINNALIS*, foliolis ovatis acutis subtus tomentosis?, leguminibus incurvato-circinnalibus. 5 in Moluccis. — *Clypearia rubra* Rumph. amb. 3. t. 112.

CCX. *PROSOPIS* Linn. mant. 68. Kunth mim. 106.

Flores polygami. Cal. 5-dentatus. Petala 5, libera. Stam. 10, filamentis vix inâ basi connatis. Legumen continuum, intus pulpâ farctum, lineare, compressiusculum, ad seminum sedes sæpè torulosum et inter ea demùm subsolubile. — Arbores fruticesve inermes aut aculeati. Folia bipinnata, pinnis 1-4-jugis, foliolis multijugis oblongo-linearibus, spicæ axillares pedunculatæ elongatæ, floribus subdistachibus glabris subvirescentibus aut flavidis. Legum. edulia.

Sect. I. *ADENOPIS*.

Antheræ apice (ut in *Desmanthis Dichrostachydis*) glandulâ deciduâ terminatæ. — Spec. Indicæ aculeis sparsis.

1. *P. SPICIGERA* (Linn. mant. 68) aculeis sparsis, foliorum pinnis 1-2-jugis, foliolis 7-10-jugis oblongo-linearibus obtusis. $\frac{3}{5}$ in Coromandelæ littore. Roxb. cor. 1. t. 63. — Burm. ind. t. 25. f. 3. Flores flavidi. Legum. lineariteretiusculum utrinquè attenuatum pendulum, pulpâ mellosâ. (v. s.)

β. *Adenantha*, aculeis sparsis basi compressis, foliorum pinnis 1-2-jugis, foliolis 10-11-jugis linearibus acutis. 5 in Coromandelâ. *Adenantha* aculeata Roxb. cat. p. 90. Priori simillima nec forsan distincta; utroque ab Indis dicitur *Shumi*. (v. s. sine fruct.)

Sect. II. *ALGAROBIA*.

Antheræ eglandulosæ. — Spec. Americanæ, spinis nullis aut axillaribus.

2. *P. HORRIDA* Kunth. mim. p. 106. t. 33. nov. gen. am. 6. p. 306) spinis sili-

- pularibus geminis longissimis, foliorum pinnis 2-3-jugis, foliolis 10-12-jugis oblongis utrinquè pubescentibus, rachi 2-3-glandulosâ. ♀ ad radices Andium orientalium et in arenosis propè littus Oceani Pacifici. Flores albi. Legumen torulosum edule *Algarobo* dictum. Semina 17-24.
3. *P. INERMIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 307) inermis, foliorum pinnis 3-jugis, foliolis 6-13-jugis lineari-oblongis subtus tenuissimè puberulis, rachi 2-3-glandulosâ, glandulis parvis cupulæformibus. ♀ in Peruvîâ.
4. *P. DULCIS* (Kunth mim. p. 110. t. 34. nov. gen. am. 6. p. 307) spinis stipularibus subnullis aut deciduis, foliorum pinnis 1-2-jugis, foliolis 18-25-jugis glabris apice subciliatis, rachi 1-2-glandulosâ, glandulis minimis convexis. ♀ in Novâ-Hispaniâ occid. *Acacia lævigata* Willd. spec. 4. p. 1059. et *A. edulis* Willd. enum. p. 1056? Flores albo-virescentes. Legum. torulosum. Semina 13-15.
5. *P. MICROPHYLLA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 308) spinis stipularibus subnullis, foliorum pinnis 2-4-jugis, foliolis 11-18-jugis minutis oblongis pubescentibus canescentibus, rachi biglandulosâ. ♀ in pratis Mexiei prope Maravatio inter Valladolid et Toluca. An fortè, ex cl. Kunth, Ingæ species?
6. *P. DUBIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 309) inermis, foliorum pinnis sub-12-jugis, foliolis 11-21-jugis lineari-oblongis acutis glabris, rachi 2-glandulosâ. ♀ propè Turbaco Novo-Granatensium. Legum. subspiraliter convolutum.
7. *P. FALLIDA* (Kunth mim. p. 106. nov. gen. am. 6. p. 309) spinosa? aut inermis?, foliorum pinnis 2-jugis, foliolis 11-12-jugis linearibus obtusis pubescentibus, obtusis rachi 2-3-glandulosâ, glandulis concavis, spicis solitariis filiformibus folia superantibus. ♀ in collibus Bracamorensium propè Passo de Matara.
8. *P. SILIQUASTRUM*, spicis stipularibus geminis rectis, foliorum pinnis 2-3-jugis, foliolis 00-jugis linearibus obtusis, legumine compresso falcato. ♀ in Chili ubi dicitur *Algarobo de Chile*. *Acacia Siliquastrum* Lag. gen. et spec. 16. n. 204.
9. *P. FLEXUOSA*, spinis stipularibus, foliorum pinnis 1-jugis, foliolis sub-8-jugis glabris linearibus obtusis basi angustioribus, legumine teretiusculo toruloso. ♀ in Chili. *Acacia flexuosa* Lag. gen. et spec. 16. n. 205. Priori similissima.
10. *P. CUMANENSIS* (Kunth mim. 106. nov. gen. am. 6. p. 310) inermis, foliorum pinnis 1-jugis, foliolis multijugis linearibus utrinquè obtusis petiolisque glabris, glandulâ inter pinnas oblongâ sessili obtusâ, spicis filiformibus, floribus oppositis. ♀ in Cumanâ. *Acacia Cumanensis* Willd. spec. 4. p. 1058. Legum. ign. Folia 11-juga ex Willd., 22-juga ex Bonpl. Spec. vix nota.
11. *P. BRACTEOLATA*, spinis stipularibus rectis, foliorum pinnis 2-jugis, foliolis 15-18-jugis linearibus utrinquè obtusis petiolisque glabris, glandulâ inter pinnas sessili, spicis filiformibus infrâ flores bracteolas subulatas erectas gerentibus. ♀ ad Sanctam-Martham. Bertero. Habitus et flores priorum à quibus vix differt. (v. s.)
12. *P. DOMINGENSIS*, spinis stipularibus rectis parvis, foliorum pinnis 1-jugis, foliolis 16-18-jugis linearibus utrinquè obtusis petiolisque glabris, glandulâ inter pinnas sessili, spicis filiformibus, legumine compresso inter semina hinc inde angustato. ♀ in Sancto-Domingo. Bertero. Dicitur *Bohahunda* et ideo forsân nota, Coll. hort. ripul. p. 2. n. 3 huc referenda (v. s.)
13. *P. JULIFLORA*, spinis stipularibus rectis, foliorum pinnis 1-2-jugis, foliolis 18-20-jugis linearibus subacutis petiolisque glabris, glandulâ inter pinnas sessili, spicis cylindricis, pedunculo nullo, legumine compressissimo. ♀ in siccioribus Jamaicæ australis. Mim. juliflora Swartz prod. 85. M. piliflora Swartz. fl. 986. Spicæ ferè Salicis fragilis. Flores flavescentes. Legum. isthmis carnosius inter semina. Folia 6-8-lin. longa. — *Acacia falcata* Desf. cat. hort.

par. ed. 2. p. 207. ab hac non differre videtur, sed hujus flores fructusque ignoti. (v. s.)

* *Species non satis notæ.*

14. *P. TORQUATA*, spinis stipularibus binis, foliorum pinnis 1-2-jugis, foliolis multijugis linearibus, glandulâ inter pinnas, apicis cylindricis breviter pedunculatis, legumine torquato inter semina coarctato intus pulpâ farinaceâ instructo. ♀ in Americâ. *Acacia torquata* Lag. nov. gen. et spec. 16. n. 206. Stam. 10-libera.
15. *P. AFFINIS* (Spreng. syst. 2. p. 326) spinis rectis, foliis conjugato-pinnatis, foliolis multijugis remotiusculis glaberrimis, petiolo eglanduloso, ramis tuberculosis, spicis filiformibus conjugatis. — In Monte-Video.

CCXI. LAGONYCIUM Bieb. suppl. 282.

Flores hermaphroditi, plurimi abortientes. Calyx 5-dentatus. Peta libera. Stamina 10 hypogyna libera. Antheræ eglandulosæ. Stylus apice tortus. Legumen stipitatum indehiscens ovato-cylindraceum subditum pulpâ farctum subincurvum obtusum nec torulosum nec ullo modo solubile. — Suffrutex orientalis. Aculei sparsi. Folia bipinnata, pinnis 3-4-jugis, foliolis 10-jugis subtus pubescentibus. — Genus dubium. Cum Prosopide forsitan non immerito conjungit cl. Kunth; ab *Acacia* non disjungit cl. Steven ob affinitatem maximam fructus cum legumine *A. Farnesiana*.

1. *L. STEPHANIANUM* (Bieb. l. c.) ♀ in planitiis aridis inter Caucasum et mare Caspium, in Persiâ et inter Mossul et Bagdad. *Acacia Stephaniana* Bieb. fl. taur. 2. p. 449. *Mimosa micrantha* Vahl in herb. Michx. apud Deless. et Steven. — Buxb. cent. 3. t. 48. mal. — Breyn. cent. 1. t. 56. f. 4. (v. s.)

CCXII. ACACIA Neck. elem. n. 1297. Willd spec. 4. p. 1049. Kunth min. p. 1.

Flores polygami. Calyx 4-5-dentatus. Petala 4-5, nunc libera, nunc in corollam 4-5-fidam coalita. Stam. numero varia 10-200. Legumen continuum exsuccum bivalve. — Frutices aut arbores, habitu et foliatione valdè variæ. Spinæ stipulares, sparsæ aut nullæ. Flores flavi. albi aut rarius rubri, capitati aut spicati, decandri aut polyandri, eutherandri aut monadelphii, petalis 4-5 liberis coalitisve constantes. Genus polymorphum in posterum dividendum?

Sect. I. Foliis deformatis, nempe: foliolis sæpius præsertim in plantâ adultâ abortivis, petiolis dilatatis filiformibus in Phyllodiis nempe mutatis. PHYLLODINÆ. — *Acaciæ aphyllæ* Wendl. diss. 1820. Flores in omnibus flavi. Species pleræque è Novâ-Hollandiâ ortæ.

- §. 1. Capitatæ, floribus nempe in capitulâ globosâ collectis, capitulis in pedunculo solitariis.

* *Stipulis spinescentibus.*

1. *A. ALATA* (R. Brown in hort. kew. ed. 2. v. 5, p. 464) stipulis spinescentibus persistentibus, caule bifariam alato, phyllodiis decurrentibus univariis apice spinosis margine superiore dente unico glandulifero, capitulis solitariis geminisve. ♀ in Novâ-Hollandiâ orâ occidentali. bot. reg. t. 396. Wendl. diss. n. 1. t. 1. Colla hort. ripul. 1. t. 17. Reich. mag.gart. t. 88 (v. v.)
2. *A. DOLABRIFORMIS* (Wendl. l. c. n. 38) stipulis deciduis nullisve, ramis subangulatis, phyllodiis linearibus subfalcatis basi subdecurrentibus, apice oblique emarginato-truncatis, lobo inferiore mucronato pungente. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Flor. et fr. ign. †

3. *A. DECIPiens* (R. Brown. l. c. p. 465) stipulis spinescentibus deciduis, phyllodiis triangularibus passimque trapezoidis, nervo lateri inferiori approximato in spinam producto, margine superiore dente acuto unico glandulifero, capitulis subsolitariis multifloris. ♀ in Novæ-Holl. orâ anstr. occid. *Adiantum truncatum* Burm. fl. ind. t. 66. f. 4. *Mim. decipiens* Koen. ann. bot. 1. p. 366. t. 8. bot. mag. t. 1745. *A. dolabriformis* Colla hort. ripul. p. 1. non Wendl. Pedunculi phyllodio longiores, rami glabri.
- ♀. *trapezoidea*, stipulis deciduis, phyllodiis irregulariter trapezoidis, nervo margini inferiori approximato in spinam producto, latere superiore dentibus 2-glandulosus obtusis, capitulis junioribus axillaribus sessilibus subsolitariis. ♀ in Novæ-Holl. orâ orientali. Rami glabri angulati. An species propria? (v. s. ex herb. Mus. Par.)
4. *A. BIFLORA* (R. Brown hort. kew. 5. p. 463) stipulis spinescentibus persistentibus, phyllodiis triangularibus, nervo i margini exteriori approximato in spinam producto, latere superiore x-dentato sæpius x-glanduloso, capitulis solitariis breviter pediculatis bifloris. ♀ in Novæ-Holl. orâ occid. Wendl. diss. n. 3. t. 2. Rami pubescentes. Cor. 4-fida.
5. *A. HASTULATA* (Smith in Rees cycl. suppl.) stipulis spinescentibus persistentibus, phyllodiis glabris rhombeis acuminato-spinosis medio i-nerviis ad latus superius obtusè dentatis x-glandulosus, ramulis hispida, capitulis solitariis 3-4-floris. ♀ in Novâ Hollandiâ ad Portum Regis Georgii. Stipulæ setiformes erectæ. (v. s. sine flore.)
6. *A. NERVOSA* (DC. leg. mem. XII), stipulis spinescentibus persistentibus, phyllodiis ovali-oblongis utrinque acuminatis apice spinosis medio uninerviis marginibus nerviformibus integerrimis, capitulis pedunculatis subgeminis 5-8-floris. ♀ in Novâ-Holl. loco Gallis dicto *Baie du Géographe* (v. s. ex Mus. Par.)
7. *A. PARADOXA* (DC. ! cat. h. mousp. p. 74.) stipulis spinescentibus persistentibus, phyllodiis dimidiato-lanceolato-oblongis integerrimis undulatis uninerviis, ramis viscosis glabris, capitulis solitariis. ♀ in Novâ-Hollandiâ orâ orient. *A. undulata* Willd. enum. suppl. p. 68. sine descr. Wendl. diss. n. 4. t. 3. (v. v.)
8. *A. ARMATA* (R. Brown! in hort. kew. 5. p. 463) stipulis spinescentibus persistentibus, phyllodiis dimidiato-ovato-oblongis integerrimis uninerviis, ramis hirsutis, capitulis solitariis, leguminibus velutinis. ♀ in Novæ-Holl. orâ australi. Sims bot. mag. t. 1653. Boupl. nav. t. 55. (v. v.)
9. *A. GENISTIFOLIA* (Link enum. h. ber. 2. p. 442) stipulis spinescentibus minutissimis, phyllodiis linearibus subulato-pungentibus approximatis, ramis glabris angulatis, capitulis solitariis ♀ in Australasiâ. †.
10. *A. JUNIPERINA* (Willd. spec. 4. p. 1050.) stipulis setaceo-spinulescentibus persistentibus, phyllodiis lineari-subulatis mucronato-pungentibus, ramulis teretibus hirsuto-pubescentibus, capitulis solitariis inermibus. ♀ in Novæ-Hollandiâ orâ orientali. *Mim. juniperina* Vent. malm. t. 64. *M. ulicifolia* Wendl. coll. 2. t. 6. *A. verticillata* Sieb! pl. exsic. Nov.-Holl. n. 449. Calyx 5-partitus. Pet. 5. (v. s.)
11. *A. BROWNEI* (Stued nom. phan. 1. p. 2.) stipulis setoso-spinescentibus minimis deciduis, phyllodiis lineari-subulatis mucronato-pungentibus distantibus patulis, ramulis teretibus glabris, capitulis solitariis inermibus, pedunculis phyllodio paulò brevioribus. ♀ in Novæ-Holl. insulâ King. *A. acicularis* R. Brown in h. kew. 5. p. 450 non Willd. *A. juniperina* Sieb! pl. exsic. Nov.-Holl. n. 463. Phyllodia multò magis distantia quam in *A. juniperina*. (v. s. commun. ab amic. Delessert.)
12. *A. ECHINULA*, stipulis setaceo-spinescentibus persistentibus, phyllodiis lineari-subulatis mucronato-pungentibus, ramulis teretibus hirsuto-pubescentibus, capitulis solitariis, bracteis in setam spinosam corollâ longiorem desinentibus. ♀ in Novâ-Hollandiâ. *A. juniperina* Sieb! pl. exsic. Nov.-Holl.

n. 447. Simillima *A. juniperinæ*, sed florum capitali juniores bracteis spinosis exsertis echinati. (v. s.)

13. *A. RUGIOSIFORMIS* (Wendl. diss. n. 26. t. 9. excl. *R. Brown* syn.) stipulis acutissimis minimis subsistentibus, phyllodiis lineari-teretibus lævibus obtusis oblique mucronatis, ramulis teretibus glabris, capitulis solitariis, pedunculis phyllodio triplò brevioribus. ♀ in Novæ-Holl. orâ orient.

* * *Stipulis non spinescentibus, nullis aut minimis citò deciduis.*

14. *A. DIFFUSA* (bot. reg. t. 634) stipulis minimis caducis, phyllodiis linearibus uninerviis, acumine obliquo, spinolâ marginis inferioris continui præfixis, ramis procumbenti-diffusis glabris angulatis, capitulis subgeminis. ♀ in Novæ-Cambriæ australis montibus cœruleis. Sims bot. mag. t. 247. *A. prostrata* Lodd. bot. cab. t. 631.

15. *A. SULCATA* (*R. Brown* in h. kew. 5. p. 460) stipulis minimis concavis deciduis, phyllodiis lineari-teretibus sulcatis mucronatis, ramis subteretibus glabris, capitulis subbinis. ♀ in Novæ-Holl. orâ occid. Wendl. n. 27. t. 10. Calyx 5-partitus. Pet. 5. ex Wendl. Bractæe concavæ persistentes. Legumina flexuosa ex *R. Brown*.

16. *A. SALIGNA* (Wendl. diss. n. 16.) stipulis subnullis, phyllodiis linearibus utrinquè attenuatis integerrimis subnerviis, ramis angulatis glabris, capitulis solitariis breviter pedunculatis, leguminiibus inter semina contractis lomentiformibus. ♀ ad Prom. Van Diemen et circâ Port-Jakson. *Mimosa saligna* Labill! nov. holl. 2. p. 86. t. 235. Variat phyllodiis latioribus et angustissimis. (v. v.)

17. *A. EMARGINATA* (Wendl. l. c. n. 17) stipulis nullis, phyllodiis lineari-spathulatis basi attenuatis apice emarginatis mucrone interjecto, capitulis geminis, pedunculis capitulo longioribus. ♀ in Novâ-Hollandiâ. An sequentis var? Utriusque calyx sinuato-5-dentatus.

18. *A. STRICTA* (Willd. spec. 4. p. 1052.) stipulis nullis, phyllodiis linearibus basi attenuatis apice rotundato-mucronatis medio uninerviis, capitulis geminis, pedunculis capitulo brevioribus. ♀ in Novâ-Holl. orientali. *Mimosa stricta* Andr. bot. rep. t. 53. bot. mag. t. 1121. *Mim. suaveolens* Desf. (v. v.)

19. *A. LEPROSA* (Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 2455) stipulis subnullis, phyllodiis lineari-lanceolatis leproso-punctatis uninerviis basi attenuatis mucrone incurvo calloso terminatis glabris, ramulis angulato-sulcatis, capitulis 2-3 axillaribus, pediculis capitulo brevioribus cano-pubescentibus. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Valdè accedit ad *A. dodonæefoliam*. (v. s.)

20. *A. DODONÆEFOLIA* (Willd. enum. suppl. p. 68) stipulis nullis, phyllodiis lineari-lanceolatis subfalcatis basi attenuatis medio uninerviis mucrone incurvo calloso terminatis ramulisque angulatis viscosis, capitulis geminis, pedunculis capitulo longioribus. ♀ in Novâ-Holl. orientali. *Mimosa dodonæefolia* Pers. ench. 2. p. 261. Ac. viscosa Wendl. diss. n. 19. t. 7. Calyx 5-dentatus. (v. v.)

21. *A. MULTINERVIA* (DC. leg. mem. XII.) stipulis nullis, phyllodiis lineari-lanceolatis basi attenuatis multinerviis, latere superiore dente glanduloso notato, capitulis solitariis geminisve brevissimè pediculatis. ♀ in Novâ-Holl. orientali. Rami juniores angulati, adulti teretes. (v. s.)

22. *A. EGLANDULOSA* (DC. leg. mem. XII.) stipulis nullis, phyllodiis lineari-lanceolatis basi attenuatis utrinquè integerrimis eglandulosis basi submultinerviis, capitulis solitariis, pedunculis capitulo sublongioribus. ♀ in Novâ-Hollandiâ. (v. s.)

23. *A. HISPIDULA* (Willd. spec. 4. p. 1054) stipulis minimis deciduis, phyllodiis oblongis uninerviis nervo margineque denticulato-hispidis, capitulis solitariis. ♀ in Novâ-Holl. orientali. Lodd. bot. cab. t. 836. *Mimosa hispida* Smith! nov.-holl. t. 16. Calyx 4-dentatus. Pet. 4. Legumen ovali-oblongum 2-spermiu. (v. s.)

24. *A. COCHLEARIS* (Wendl. diss. n. 7) stipulis subnullis, phyllodiis lineari-lanceolatis basi multinerviis pilosiusculis integerrimis mucronatis, capitulis solitariis. \S in Novæ-Holl. terrâ Van-Leuwin. *Mimosa cochlearis* Labill! nov. holl. 2. p. 25. t. 234. Calyx 5-partitus. Legumen lineari-oblongum rectiusculum 4-8-sperum inter semina subcontractum. (v. s.)
25. *A. CORIACEA* (DC. leg. mem. XII) stipulis nullis, phyllodiis longissimis linearibus integerrimis enerviis crassis coriaceis, junioribus pube adpressâ velutinis, adultis glabris, capitulis solitariis, ramis teretibus. \S in Novâ-Holland. orientali. Legumina in circulum curvata linearia, juniora pube adpressa cinerascens. Pubes foliorum nascentium flavescens dein cinerascens. (v. s.)
26. *A. ANGERS* (DC. leg. mem. XII) stipulis nullis, phyllodiis obovato-oblongis basi attenuatis, apice obtusis integerrimis medio uninerviis, capitulis solitariis, ramulis angulato-ancipitibus. \S in Novæ-Holland. orâ orientali. (v. s. ex Mus. Par.)
27. *A. MANGIUM* (Willd. spec. 4. p. 1053) stipulis subnullis, phyllodiis ovatis acutis basi attenuatis, nervo longitudinali margini inferiori parallelo et nervos obliquos ad latus superius proferente, capitulis subsolitariis, ramis triquetro-angulatis. \S in Moluccis. *Mangium montanum* Rumph. amb. 3. p. 123. t. 81.
28. *A. LAURIFOLIA* (Willd. spec. 4. p. 1053) stipulis subnullis, phyllodiis ovato-oblongis acutis multinerviis nervo longitudinali destitutis, capitulis subsolitariis, ramulis vix angulatis. \S in ins. Amicorum, Novis-Hebridis et Novâ-Caledoniâ. *Mimosa simplicifolia* Linn. suppl. 436. *M. Mangium* Forst. prod. n. 395.
29. *A. ELONGATA* (Sieb! pl. exsicc. nov.-holl. n. 443) stipulis subnullis, phyllodiis linearibus acutis per totam longitudinem trinerviis eglandulosis glabris, pediculis sextuplò longioribus, capitulis geminis. \S in Novâ-Hollandiâ. Phyllodia 2-3 poll. longa, 1-2 lin. lata. Capitula Piso minora variant numero, solitaria aut terna, vix pediculo breviora. Cor. 5-fidæ. Fr. ign. (v. s.)
30. *TRINERVATA* (Sieb! l. c. n. 445) stipulis subnullis, phyllodiis linearibus mucronatis per totam longitudinem trinerviis eglandulosis glabriusculis pediculo duplò longioribus, capitulis nunc solitariis nunc breviter racemosis longè pedicellatis. \S in Novâ-Hollandiâ. Phyllodia terè prioris sed vix sesquipedicellaria, mucrone longo subobliquo. Ramuli et Phyllodia apice hinc inde subpilosa. Species ambigua inter capitatas et capitato-racemosas. (v. s.)
31. *A. CALAMIFOLIA* (Sweet. in colv. cat. ed. 2. et bot. reg. t. 839) stipulis subnullis, phyllodiis filiformibus compressis cernuo-patulis apice mucrone incurvo apiculatis ramisque glabris, pedicellis solitariis phylloidio multoties brevioribus. \S in Novæ-Hollandiæ partibus interioribus. Lodd. bot. cab. t. 909. Sieb! pl. exs. n. 522. Legumina dicuntur articulata? arcuata compressa. (v. s. sine fr.)
32. *A. QUADRILATERALIS*, stipulis subnullis, phyllodiis filiformi-tetragonis strictis mucrone recto apiculatis eglandulosis ramisque glabris, in paginâ inferiore et superiore tenuiter uninerviis, capitulis nunc solitariis nunc racemosis. \S in Novâ-Hollandiâ. *A. calamifolia* Sieber! pl. exs. nov.-holl. n. 442. Media inter capitatas et capitato-racemosas, priori affinis. (v. s. sine fr.)
- \S . 2. Capitato-racemosæ, floribus nempe in capitula globosa collectis, capitulis secus pedunculum axillarem racemosis. — *Stipulæ omnium subnullæ aut inermes.*
33. *A. FALCATA* (Willd. spec. 4. p. 1053) phyllodiis oblongis falcatis basi valde attenuatis acutis uninerviis penni-venosis eglandulosis, nervo margini superiori parallelè approximato, capitulis racemosis aut rarius solitariis. \S in Novâ-Hollandiâ orientali. Calyx 5-partitus. Vendl. diss. n. 11. t. 14. *A. obliqua* Desv. Journ. bot. 1814. p. 67. *Mim. falcata* Pers. ench. 2 p. 261. Variat phyllodiis acutissimis et obtusiusculis, capitulis racemosis et presertim in hortis subsolitariis. (v. v.)

34. *A. FALCIFORMIS*, phyllodiis oblongis falcatis, basi valde attenuatis, apice obtusiusculis, medio uninerviis, tenuissimè penninerviis, anticè uniglandulosis. \S in Novâ-Hollandiâ. Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 616. Phyllodia 5-6 poll. longa, 8-9 lin. lata. Fl. ign. Capituli racemosi. Legumina stipitata plana subglaucescentia, 2 poll. longa, 8-10 lin. lata. (v. s.)
35. *A. PENNINERVIS* (Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 458) phyllodiis oblongis utrinquè acuminatis rectis medio uninerviis anticè ad basin uniglandulosi penniveniis ferè penninerviis. \S in Novâ-Hollandiâ. Phyllodia 2-3 poll. longa, 5-6 lin. lata, pallida; nervulus à basi ortus in hac et in priore ad glandulam obliquè dirigitur. Capituli racemosi flavi, Pisi magnitudine. Fr. ign. (v. s.)
36. *A. MELANOXYLON* (R. Brown in hort. kew. 5. p. 462) phyllodiis lanceolato-oblongis subfalcatis obtusis integerrimis multinerviis, capitulis paucissimis subracemosis. \S in Novâ-Hollandiâ austr. et ins. Van-Diemen. Sims bot. mag. t. 1659. Wendl. diss. n. 14. t. 6. *A. arcuata* Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 459. Legumina linearia arcuata phyllodiorum longitudine. Funiculi umbil. colorati plicati semen cingentes (v. s.)
37. *A. HETEROPHYLLA* (Willd. spec. 4. p. 1055) phyllodiis linearibus utrinquè attenuatis subfalcatis multinerviis, sæpè etiam in ramis adultis folio bipinnato terminatis, capitulis subracemosis. \S in ins. Borboniæ. Mimosa heterophylla Lam. dict. 1. p. 14. excl. var. β . Capitula 2-3 in quoque racemo. (v. s.)
38. *A. AMOENA* (Wendl. diss. n. 8. t. 4) phyllodiis oblongis basi valde attenuatis uninerviis margine antico glandulis 1-3, capitulis racemosis, floribus 5-fidis. \S in Novâ-Hollandiâ. Ad sequentem valde accedit sed racemi phyllodiis dimidiò breviores. Petala 5 distincta et ovarium tomentosum. — Planta Sieb. pl. exs. nov.-holl. n. 452 à Wendlandianâ differe videtur phyllodiis viz marginatis anticè 1-glandulosis. An eadem? (v. s.)
39. *A. MYRTIFOLIA* (Willd. spec. 4. p. 1054) phyllodiis oblongo-lanceolatis basi valde attenuatis uninerviis margine antico uniglandulosis, capitulis paucifloris racemosis, floribus 4-fidis. \S in Novâ-Holland. orient. Mimosa myrtifolia Smith! nov.-holl. t. 15. bot. mag. t. 302. Cal. sinuato-4-dentatus. Pet. basi coalita. Ovarium glabrum. An ab hac satis differt *A. lunata* bot. cab. t. 3842 (v. s.)
40. *A. VESTITA* (Ker. bot. reg. t. 698) phyllodiis dimidiato-ellipticis lanceolatis mucronato-aristatis medio uninerviis ramulisque hispidis, capitulis secus pedunculum laxè racemosis, summis solitariis. \S in Novâ-Hollandiâ interiore. Racemi phyllodiis longiores. Pet. 5. (v. s. et v. sine fl.)
41. *MARGINATA* (R. Brown in hort. kew. 5. p. 462) phyllodiis elongato-lanceolatis uninerviis margine antico 1-glanduloso, capitulis racemosis paucifloris, floribus 4-fidis. \S in Novâ-Holl. orâ occid. Omnia ferè *A. myrtifoliæ* sed ovarium tomentosum. Wendl. diss. n. 1. t. 5. A.
42. *A. TYRIFOLIA* (DC. leg. mem. XII stipulis induratis persistentibus, phyllodiis lato-ovalibus mucronato-pungentibus, nervo medio et lateralibus penniformibus et reticulatis instructis, integerrimis, ramulisque glaucescentibus, racemis elongatis polyccephalis, floribus 5-fidis. \S in Novâ-Hollandiâ orient. Fruct. ign. (v. s. ex Mus. Par.)
43. *A. BISERVATA*, phyllodiis oblongis utrinquè acuminatis basi anticè uniglandulosi per totam longitudinem binerviis, capitulis racemosis, racemis phyllodiobrevioribus. \S in Novâ-Hollandiâ Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 504 (v. s.)
44. *A. BIVENOSA* (DC. leg. mem. XII) phyllodiis oblongis obtusis basi subattenuatis integerrimis glaucis sublevibus basi tenuissimè binerviis, capitulis laxè racemosis, racemis phyllodiorum sublongioribus, floribus 5-fidis. \S in Novâ-Hollandiæ orâ orientali. Racemi phyllodiis longiores. Capitula longe tricephala. (v. s. ex Mus. Par.)
45. *A. LUNATA* (Sieb! l. c. n. 461) phyllodius dimidiato-oblongis subfalcatis basi angustatis mucrone calloso obliquo terminatis infra medium ad latum convexius glandulâ minutâ instructis, ramisque glabris, capitulorum racemis

- phyllodio longioribus. \mathfrak{J} in Novâ-Hollandiâ. Phyllodia pollicem longa, 3 lin. lata subnervia, nervo laterali secus latus rectius. (v. s. sine fr.)
46. *A. obtusata* (Sieb! l. c. n. 441) phyllodiis oblongo cuneatis basi attenuatis obtusis uninerviis medio integerrimis eglandulos coriaceis ramisque glabris, capitulis in racemum phyllodio breviorum digestis, floribus 5-fidis. \mathfrak{J} in Novâ-Hollandiâ. Phyllodia 20 lin. longa, 3-4 lin. lata. (v. s. sine fr.)
47. *A. crassiuscula* (Wendl. diss. n. 20. t. 8) phyllodiis linearibus 1-nerviis crassiusculis integerrimis basi attenuatis apice rotundatis inflexo-mucronatis, capitulis subternis racemosis, floribus 5-fidis. \mathfrak{J} in Nov.-Holl. orâ orientali. Sieb! l. c. n. 464. (v. s.)
48. *A. suaveolens* (Willd. spec. 4 p. 1050) phyllodiis linearibus basi subattenuatis acutis mucronatis uninerviis integerrimis, capitulis racemosis multifloris, calyce 5-partito, ovario glabro. \mathfrak{J} in Nov.-Holland. orient. *Mimosa suaveolens* Smith! act. lin. soc. 1. p. 253. Labill! nov. holl. 2. t. 236. Lodd. bot. cab. t. 730. Legumina oblonga glauco polline cæsia, 15 lin. longa, 5 lata (v. s.)
- β. platycarpa*, leguminibus latitudine vix duplò longioribus, nempe 15 lin. longis, 9 latis. — *M. ambigua* Salisb! prod. 325. (v. s.)
49. *A. angustifolia* (Wendl. diss. n. 22) phyllodiis linearibus basi subattenuatis acutis mucronatis uninerviis integerrimis, capitulis racemosis multifloris, calyce 4-dentato, ovario tomentoso. \mathfrak{J} in Nov.-Holl. ad Port-Jackson. *Mimosa angustifolia* Jacq. schœnbr. 3. t. 391. *A. odorata* Desv. *A. angustifolia* Lodd. bot. cab. t. 768. Priori valdè affinis sed frutificatione differt.
50. *A. linifolia* (Willd. spec. 4. p. 1051) phyllodiis angustè linearibus mucronatis uninerviis integerrimis, capitulis racemosis multifloris, racemis phyllodiorum longitudine, calyce sinuato 5-dentato, ovario glabro. \mathfrak{J} in Novâ-Holland. orient. *Mimosa linifolia* Vent! cels. t. 2. *M. linearis* Wendl. h. herrenb. t. 18. Sims. bot. mag. t. 2168. Bonpl. nav. t. 19. (v. s.)
51. *A. arietina* (Willd. spec. 4. p. 1051) phyllodiis angustè linearibus mucronatis uninerviis integerrimis, capitulis racemosis multifloris, racemis phyllodiis longioribus. \mathfrak{J} in Novâ-Hollandiâ. Mera prioris varietas videtur.
52. *A. subulata* (Bonpl. nav. t. 45) phyllodiis longissimis linearibus apice subulatis mucronatis, capitulis racemosis multifloris, racemis phyllodiis dimidiò brevioribus, calyce 5-fido, ovario tomentoso. \mathfrak{J} in Novâ-Holland. Wendl. diss. n. 25.
- \S . 3. *Spicatæ, floribus nempe in spicas cylindricas dispositis. — Stipulæ in omnibus nullæ aut minimæ inermes.*
53. *A. ? taxifolia* (Willd. spec. 4. p. 1050) phyllodiis verticillatis ternis lanceolatis, spicis axillaribus solitariis subovatis, floribus 4-fidis 4-andris. \mathfrak{J} in Cochinchinæ montibus. *Mimosa stellata* Lour. coch. ed Willd. 2. p. 800. *M. ternata* Pers. ench. 2. p. 261. †.
54. *A. oxycedrus* (Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 457) stipulis spinosis, phyllodiis sparsis aut subverticillatis lanceolato-linearibus acuminato-pungentibus trinerviis glabris, marginibus eglandulos nerviformibus, spicis axillaribus solitariis elongatis, floribus 4-fidis. \mathfrak{J} in Novâ-Hollandiâ. Ramuli et spicarum rachides velutino-villosi. Species distinctissima! (v. s. sine fr.)
55. *A. verticillata* (Willd. spec. 4. p. 1049) phyllodiis subverticillatis sublinearibus mucronato-pungentibus, spicis axillaribus solitariis oblongis, floribus 5-fidis, leguminibus junioribus subpubescentibus. \mathfrak{J} in Novâ-Hollandiâ merid. et ins. Van-Diemen. Phyllodia forsân terna nempe unico centrali et 2 lateralibus pro stipulis dilatatis habendis?
- a. glabra*, ramulis pedunculisque glabris, phyllodiis lineari-subulatis, leguminibus angustissimis. (v. v. in hort. Boursault.)
- β. angusta*, ramulis pedunculisque velutinis, phyllodiis lineari-sub

- ulatis, leguminibus angustissimis. *Mimosa verticillata* L'hér! sert. angl. 30. bot. mag. t. 110. Vent. malm. t. 63. (v. v.)
- γ. *latifolia*, ramulis pedunculisque velutinis, phyllodiis oblongo-obovatoe-lanceolatis, leguminibus latiusculis. *Mim. ulicifolia* Salisb prod. 324. *Mim. verticillata* Wendl. coll. 1. t. 30. (v. s.)
56. *A. LINEARIS* (Sims bot. mag. t. 2156) phyllodiis angustè linearibus longissimis uninerviis integerrimis, spicis axillaribus plurimis sæpè ramosis, calyce sinuato 4-dentato. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Legumina angustè linearia utrinquè attenuata, juniora subpubescentia. Petala 4 distincta. (v. s.)
- β. *longissima* (Wendl. diss. n. 31. t. 11) phyllodiis longioribus patentibus nec erectis. ♀ in Novâ-Holland. bot. reg. t. 680. *A. linearis* Lodd bot. cab. t. 595 ferè inter duas varietates media. (v. s.)
57. *A. MUCRONATA* (Willd. enum. suppl. 68) phyllodiis lineari-spathulatis apice rotundatis mucronatis 1-3-nerviis integerrimis, spicis axillaribus subsolitariis simplicibus, calyce sinuato-4-dentato. ♀ in Novâ-Holland. Wendl. diss. n. 32. t. 12. Petala 4 basi coalita. Ovarium albo-tomentosum.
58. *A. FLORIBUNDA* (Willd. spec. 4. p. 1051) phyllodiis lineari-lanceolatis utrinquè attenuatis integerrimis tenuiter 3-5-nerviis, spicis axillaribus solitariis simplicibus, calyce sinuato-4-dentato. ♀ in Novâ-Holland. orient. *Mimosa floribunda* Vent! choix. t. 13. *A. longifolia* Sieb! pl. exs. n. 440. Pet. 4 basi coalita, apice reflexa. Ovarium subsericeum. (v. v.)
59. *A. HOMOMALLA* (Wendl. diss. n. 34. t. 13) phyllodiis lineari-lanceolatis utrinquè attenuatis falcatis homomallia trinerviis, basi pubescentibus, spicis geminatis in pedunculo axillari solitario, calyce 5-dentato. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Pet. 5 basi coalita.
60. *A. LONGIFOLIA* (Willd. spec. 4. p. 1050) phyllodiis sublanceolatis utrinquè attenuatis integerrimis basi 2-3-nerviis, cæterum submultinerviis, spicis axillaribus binis brevissimè pedunculatis, calyce 4-dentato. ♀ in Novâ-Holland. orâ orientali. *Mim. longifolia* Andr. bot. rep. t. 107. Vent. malm. t. 62. *M. macrostachya* Poir. suppl. 1. p. 61. *A. floribunda* Sieb! pl. exs. n. 438 et 439. Variat phyllodiis acutis aut obtusis angustioribus (bot. mag. t. 187) latioribusve (bot. mag. t. 2166). Pet. 4 basi coalita. (v. v.)
61. *A. INTERTEXTA* (Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 453) phyllodiis oblongo-linearibus obtusiusculis rectis, infernè attenuatis, basi anticè subuniglandulosi. nervis anastomosantibus reticulatis, ramisque glabris, spicis geminis, floribus 4-fidis. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Phyllodia 6 poll. longa, semipollicem lata; spicæ pollicares. (v. s. sine fr.)
62. *A. GLAUDESCENS* (Willd. hort. berol. t. 101) phyllodiis oblongis subfalcatis integerrimis multinerviis, nervis 2-3 evidentioribus, spicis axillaribus solitariis pedunculatis, calyce 5-dentato. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Pet. 5 basi coalita apice patentia.
63. *A. CINERASCENS* (Sieb! pl. exs. n. 448) phyllodiis oblongis utrinquè acuminatis subfalcatis integerrimis multinerviis, nervis 2-3 evidentioribus, spicis axillaribus solitariis pedunculatis, floribus 4-fidis. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Ramuli angulati et spicarum rachides pube brevi velutino-caudicantes. Valde accedit ad *A. Sophoræ*. (v. s. sine fr.)
64. *A. SOPHORÆ* (R. Brown. in h. kew. 5. p. 462) phyllodiis obovato-oblongo-lanceolatis integerrimis multinerviis interdum apice folia bipinnata gerentibus, junioribus ramulisque subvelutinis, spicis axillaribus subbinis, calyce 4-fido. ♀ in Novâ-Holland. australi et Cap. Van-Diemen. *Mimosa Sophora* Labill! nov.-holl. 2. t. 237. Legumina torosa, funiculo umbilicali plicata. Pet. 4 distincta. (v. s.)

Sect. II. *Folîs conjugato-pinnatis nempè bipinnatis unijugis.* — CONJUGATO-PINNATÆ. — Series artificialis species heterogeneas plerasque non satis notas colligens.

65. *A. AMENTACEA* (fl. mex. ic. ined.) glabra, spinis stipularibus rectis, pinnarum foliolis 2-jugis oblongis, petiolo brevissimo, spicis oblongo-cylindraceis axillaribus sessilibus. ζ in Novâ-Hispaniâ. Spicæ densæ amenta salicina referentes. Fr. ign.
66. *A. LAXIFLORA*, inermis glabra, pinnarum foliolis 3-jugis petiolulatis ovalibus, petiolo elongato, paniculis axillaribus laxè ramosis, capitulis 1-3-floris. ζ in ins. Timor. Fl. polyandri. Foliola 2-3 poll. longa, $1 \frac{1}{2}$ lata. Species distinctissima. (v. s. commun. à Mus. Par.)
67. *A. GUMMIFERA* (Willd. spec. 4. p. 1056) glabra, spinis stipularibus rectis, foliolis pinnarum 6-jugis linearibus obtusis, glandulâ sessili inter pinnas, spicis oblongis axillaribus, legumine submoniliformi tomentoso-albido. ζ in Africâ propè Mogador. Bronssonet. Sassa gummifera. Gmel. syst. Valdè accedit ad *A. Arabicam*. (v. s. sine fl.)
68. *A. CORONILLÆFOLIA* (Desf. cat. h. par. ed. 2. p. 207) glabra, spinis stipularibus rectis, pinnarum foliolis 5-9-jugis linearibus obtusis subglaucis, petiolo brevissimo vix ullo, glandulâ sessili inter pinnas. ζ in Africâ bor. Pers. Mogador. Mim. Giraffa Brouss. in hort. monsp. *M. coronillæfolia* Pers. ench. n. 44. Capitula ovalia pedunculata ex h. Balb. — *A. priore* petiolo brevissimo differt. Fr. ign. (v. s. sine fr.)
69. *A. STRUMBULIFERA* (Willd. spec. 4. p. 1055) glabra, spinis stipularibus aut subnullis, pinnarum foliolis 4-6-jugis alternis oppositisve, linearibus obtusis, glandulâ inter pinnas nonnullas, legumine tereti spiraliter contorto. ζ in Peruvîæ sylvis; vulg. dicitur *Retortuno*. Mim. strumbulifera Lam. dict. 1. p. 15. Fl. ign. Fructus videtur indehiscens et genus proprium forsân indicat. (v. v. in hort. Par. sine fl. et fruct. et v. s. fr. segreg.)
70. *A. MAGDALENÆ* (Bert! in herb. Balb.) inermis, stipulis lanceolatis striatis erectis, pinnarum foliolis 25-jugis linearibus obtusis glabriusculis, petiolo pubescente pinnulis multò brevioribus eglandulosis. ζ ad Sanctam-Martham legit cl. Bertero. Fl. ign. Legum. in herb. Balb. binnciale crassiusculum rectum glabrum, valvis crassis extus sulcatis, ferè *A. Hæmatomæ* sed glabris. (v. s.)
71. *A. PILOSA* (Bert! in h. Balb.) spinis subaxillaribus patulis rectis, stipulis lanceolatis striatis erectis, pinnarum foliolis 13-jugis linearibus obtusis, petiolo brevissimo eglanduloso ramisque pilosis. ζ in Jamaicâ. (Bertero.) Fl. et fr. ign. Species singularis ob spinas stipulares et stipulas coexistentes! (v. s.)
72. *A. RETICULATA* (Willd. enum. 1051) spinis stipularibus rectis longitudine ferè foliolorum conjugato et duplicato-pinnatorum, pinnarum foliolis 6-9-jugis oblongo-linearibus, obtusis distantibus, petiolo apice glanduloso et mucrone spinoso terminato, spicis globosis pedunculatis, legumine ovali compresso. ζ ad Cap. B. Spei? Mim. reticulata Linn. mant. 129. — Pluk. alm. t. 123. f. 2.
73. *A. PULCHELLA* (R. Brown! in h. kew. 5. p. 264) glabriuscula, spinis stipularibus rectis gracilibus, pinnarum foliolis 5-7-jugis oblongo-obovatis obtusis, petiolo communi brevi, glandulâ pedicellatâ inter pinnas, capitulis solitariis. ζ in Novâ-Hollandiâ. Lodd. bot. cab. 3. t. 212. Flores flavi. (v. v.) eadem *A. pulchella* Link. enum. 2. p. 444 quæ spinis sparsis instructa dicitur?
74. *A. HISPIDISSIMA*, caule ramisque hispidissimis, spinis stipularibus rectis gracilibus, pinnarum foliolis 5-7-jugis oblongis obtusis, petiolo communi brevi, glandulâ pedicellatâ inter pinnas, capitulis solitariis. ζ in Novâ-Hollandiâ orient. Priori valdè affinis, sed caulis et rami pilis albis longis rigidis patulis; petioli subhispidi. Pedunculi glabri, spinis longiores. (v. s.)

75. *A. HAMATOMA* (Bertl. ined. DC. leg. mem. xn. t. 6^o) caule glabro, spinis stipularibus patulis rectis, pinnarum foliolis 4-6-jugis obovatis-ellipticis obtusis subpalescens, petiolo communi brevi eglanduloso, capitulis solitariis geminisve subracemosis. ζ in Sancto-Domingo. Miki. spertioides Vahl. ined. in h. Juss. Pedunculi corollæ et legumina hirsuto-pubescentia. Stam. 15 an abortu 13-14 purpurea. Legum. lineare obtusiusculum basi attenuatum reticulatum. Foliola 2 lin. longa. Valde accedit ad legum purpuream et hirsutem congenor, sed pulpa in legumine nulla. Spinæ et stipulæ simul adstantes! Ergo spinæ stipulares dictæ non sunt stipulæ. (v. s. comm. ab amic. Raldis.)
76. *A. BIRTINÆ* (Burch. itin. i. p. 310. cat. n. 1628) spinis stipularibus recurvis brevissimis, pinnarum foliolis obovatis, petiolo pubescente, floribus capitatis, legumine ovali-complanato membranaceo oligospermo. ζ ad Cap. Bonæ Spei.
77. *A. VIARDOMANUS* (Burch. itin. i. p. 300. cat. n. 1589) spinis stipularibus brevissimis recurvis, pinnarum foliolis parvis 6-8-jugis ovalibus approximatis. ζ ad Cap. B. Spei, loco dicto Carol. Krieger's Gray. Rami virides squam. Gemmae sub lente albo-lanata. Cetera ign.
78. *A. CINERARIA* (Willd. spec. 4. p. 1057) spulis sparsis uncinatis, pinnarum foliolis aequalibus 8-9-jugis oblongo-linearibus. ζ in Indiâ orient. Min. cineraria Lhm. spec. 1500. — Fluk. alm. t. 2. f. 1. f.
79. *A. TRIANTHA* (Desv. journ. bot. 1814. i. p. 68) spinosa, pinnarum foliolis sub-6-jugis pubescentibus subellipticis, floribus capitatis. Calyx glaberrimis, corollis extus piloso-sericeis. ζ in Indiâ orient. Cap. ign.
80. *A. GASSIÖIDES* (Willd. enum. 1051) spinis stipularibus ætaceis, pinnarum foliolis 4-6-jugis lanceolatis utrinque acutis, exterioribus majoribus. ζ Pat. fl. et fr. ign.
81. *A. PIRAZA* (Willd. enum. 1051) spinis stipularibus brevissimis subulatis, pinnarum foliolis 20-24-jugis linearibus obtusis glabris. ζ in Americâ merid. Fl. et fr. ign. An Prosopis species? ex H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 26.
82. *A. ? SALINARUM*, spinis solitariis ad gemmarum latem rontis, pinnarum foliolis 19-20-jugis linearibus obtusis ramis corollisque glabris, glandulâ in apice petioli et inter foliola, spicis solitariis pedunculatis. ζ ad Jamaica ulnas. Mimosa salinarum Vahl ecl. am. 3. p. 35. Stam. 10. Ovarium hirsutum.

Sect. III. *foliis bipinnatis multijugis, floribus spicatis. SPICIFLORA** *Inermes.*

83. *A. CAUDATA*, inermis, pinnis 2-3-jugis, foliolis 7-8-jugis lineari-oblongis obtusissimis submarginatis glaberrimis basi obliquis, extimis majoribus, petiolis eglandulosis, spicis geminatis in racemum terminalem congestis. ζ in Cayennâ. Mimosa caudata Vahl ecl. am. 3. p. 35. Petala 5. Stam. 10. Legumen. ign.
84. *A. CYCLOSPERMA*, inermis, pinnis 3-jugis, foliolis 3-4-jugis ovato-oblongis basi cuneatis subcoriaceis petiolisque glabris, spicis supra-axillaribus solitariis, glandulâ depressâ inter pinulas et inter foliola, seminibus planis orbiculatis. ζ in Novâ-Caledoniâ. Flores 5-fidi. Legum. 4-5-pollic. compressum. (v. s. in herb. Vent. nunc Deless.)
85. *A. ? DISTACHYA* (fl. mex. ic. ined.) inermis, pinnis 4-jugis, foliolis 3-4-jugis ovalibus obtusis petiolisque subvillosis, spicis axillaribus geminis. ζ in Novâ-Hispaniâ. Petioli parciales basi geniculati. Cor. 5-partitæ. Stam. 9? basi monadelphæ. Legum. ign.
86. *A. THIBAUDIANA*, inermis, pinnis 4-jugis, foliolis 7-9-jugis ovatis subrhombis basi obliquis subtus petiolisque villosis, glandulâ petiolari sessili. leguminibus compressis inter semina contractis. ζ in Americâ merid. sed locus proprius incertus. Herb. Thibaud. Sophora obliqua. Pers. ench. i. p. 452. Pedunculi verruculæ à Persoonio citatæ sunt cicatrices florum delapsorum. Seminis structura omnino Mimosearum (v. s. siue fl.)

87. *A. ROHRIANA*, inermis, pinnis 4-jugis, foliis 10-11-jugis subtrapeziformibus obtusis glabris, costâ villosa-flavicante, glandulâ inter foliolorum paria, spicis solitariis pedunculatis axillaribus folii longitudine. ζ in Americâ merid. legit cl. von-Rohr. *Mimosa nigricans* Vahl ecl. am. 3. p. 37. t. 29. non Labill. Exsiccatione nigrescit.
88. *A. MUXIFLORA* (Willd. spec. 4. p. 1058) inermis, pinnis 4-6-jugis, foliis 12-15-jugis ellipticis obtusis, glandulâ depressâ inter plerasque pinas, spicis axillaribus lateralibusque filiformibus. ζ in Porto-Ricco. Foliola subtus et petioli juniores pubent. Legum. lineare planum glabrum. (v. s.)
89. *A. MURICATA* (Willd. l. c.) inermis, pinnis 5-jugis, foliis 12-15-jugis ovatis retusis submarginatis, glandulâ depressâ inter plerasque pinas, spicis cylindraceo-subulatis apice ramorum subaggregatis, ramis verrucosis. ζ in ins. Caribæis. *Mim. muricata* Linn. spec. 1504. — Plum. ed Burm. t. 11. — Folia juniora et legum. ut in priora à quâ vix differt! ad hanc aut ad spec. affinem pertinere videtur *Acacia* herb. Juss! ad quam in notâ ad calcem *Mimosa marginatæ* alludit cl. Lamarck dict. p. 12. (v. s.)
90. *A. ROSTRATA* (H. et B. in Willd. spec. 4. p. 1060) inermis, pinnis 6-jugis, foliis 20-jugis linearibus glabris, petioli pilosis basi glandulâ urceolari, spicis axillaribus. ζ in Americâ merid. M. ign. Legum. linearia apice rostrata. *Mimosa ignava* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 259. An hujus loci?
91. *A. ARBorea* (Willd. l. c.) inermis, pinnis 6-jugis, foliis 16-jugis linearibus acutis ciliatis, petioli pubescentibus, glandulis inter omnes pinas, spicis geminatis filiformibus. ζ ad Caracas in ripis arenosis fluviorum.
92. *A. LOPHANTHOIDES*, inermis, pinnis 8-9-jugis, foliis 12-jugis ovali-oblongis obtusis, petioli eglandulosi ramulisque pubescentibus, racemis subgeminatis axillaribus brevibus, calycibus glaberrimis. ζ in Jamaicâ. (Bertero.) Fr. ign. Species floribus et habitu ad seq. acced. (v. s.)
93. *A. LOPHANTHA* (Willd. spec. 4. p. 1070) inermis, pinnis 8-10-jugis, foliis 25-30-jugis linearibus obtusiusculis, petioli calycibusque subpuberulo-volutinis, glandulâ ad basin petioli communis et inter hinc foliola extrema pinarum, racemis geminatis axillaribus ovato-oblongis. ζ in Novâ-Hollandiâ. *Mim. distachya* Vent. cels. t. 20 non Cav. *Mim. elegans* bot. rep. t. 563. *A. lophantha* bot. cab. t. 716. — Hæc et prior ex floresco. ferè sect. propriam constituunt. Ad hanc accedere videtur *A. insignis Hoffmanni*. verz. 1824. p. 159 non satis nota. (v. v.)
94. *A. GUIANENSIS* (Willd. spec. 4. p. 1061) inermis, pinnis 10-jugis, foliis 10-jugis ellipticis obtusis glabris, glandulâ convexâ ad basin petioli subvolutini, spicis filiformibus solitariis axillaribus. ζ in sylvis Guianæ, Cayennæ. Legum. lanceolatum planum. Flores minimi glabri. *Mim. Guianensis* Aubl. 2. t. 357. (v. s. sine fr.)
95. *A. PHLOSTACHYA*, inermis, pinnis 7-10-jugis, foliis 15-20-jugis glabris oblongo-linearibus obtusis basi truncatis, glandulâ depressâ ad basin petioli et inter pinas extremas, spicis filiformibus gracillimis solitariis axillaribus. ζ in Guianâ Gallicâ. Flores minimi ut in priora sed pubescentes. Leg. ign. (v. s.)
96. *A. ACUTULCENSI* (Kunth mim. 78. t. 24. nov. gen. am. 6. p. 267) inermis, pinnis 8-9-jugis, foliis 35-45-jugis oblongo-linearibus glabris, glandulis 2-3 inter pinas extremas et ad basin petioli, spicis cylindraceis axillaribus 1-3. ζ circâ Acapulco in arenosis. Flores albi. Stam. ∞ monadelphæ. Fruct. ign.
97. *A. ELEPHANTHORHIZA* (Rurch! cat. n. 2410) inermis, pinnis 10-12-jugis, foliis 25-jugis linearibus glabris, petioli eglandulosi ramis floribusque glabris, spicis axillaribus cylindraceis solitariis. ζ ad Prom. B.-Spei Pet. 5? Stam. 10. An potius *Prosopis*? sed fr. ign. (v. s.)
98. *A. SCLEROXYLA* (Tussac fl. ant. t. 21) inermis, pinnis 10-15-jugis, foliis

indefinitis, glandulâ urceolatâ sub infimis pinnis, spicis filiformibus solitariis, ramulis verrucosis. ζ in ins. Caribæis Gallicis ubi cum plurimis aliis *Tendre à caillou bâlard* dicitur.

99. *A. FULCERRIMA* (Willd! spec. 4. p. 1061) inermis, pinnis 13-jugis, foliolis 20-jugis oblongo-linearibus obtusis subtus petiolisque pubescentibus, glandulâ convexâ ad basin petioli, spicis axillaribus geminatis filiformibus. ζ in prov. Parâ Brasiliæ. Flores pilosi 5-fidi. (v. s. in h. Desf.)
100. *A. DUMETORUM*, caule parvè aculeato, ramis sulcatis pubescentibus, foliis bipinnatis, foliolis multijugis minutis lineari-ellipticis subtus glanduloso-punctatis, spicis axillaribus geminis gracilibus, corollâ profundè 5-fida, staminibus liberis, ovario villosa. ζ in Brasiliæ sylvulis nanis dumetosis ad Minas-Novas. Mimosa dumetorum S.-Hil. pl. rem. bras. 1. p. 1. Legum iga.
101. *A. MACROLOBA* (Willd. l. c.) inermis, pinnis 16-jugis, foliolis multijugis linearibus falcatis acuminatis basi angulatis, petiolis supernè lineis 2 pilosis, spicis filiformibus solitariis axillaribus. ζ in Parâ Brasiliæ.
102. *A. ASPIDIOIDES* (Mey. prim. esseq. 165) inermis, pinnis 15-18-jugis, foliolis multijugis linearibus glabris basi subtus glandulâ transversali notatis, petiolis eglandulosis pubescentibus, spicis cylindricis racemoso-terminalibus. ζ in humidis ins. Arowabisch Guianæ. Pet. 5 alba vix basi coadun. Stam. 10. Legum. curvatum.
103. *A. DEALBATA* (Link enum. 2. p. 445) inermis, pinnis 15-jugis, foliolis multijugis æquilatis minutis pubescentibus, glandulâ perforatâ inter singulas pinnas, racemis lateralibus. ζ Patr. et leg. ign.
104. *A. WALLICHIANA*, inermis, ramulis folisque pubescenti-hirsutis, pinnis 10-12-jugis, foliolis sub-50-jugis approximatis linearibus, petiolo infrâ jugis et hinc inde inter juga glandulifero, spicis cylindricis elongatis, leguminibus planissimis lanceolatis glaberrimis 6-10-spermis. ζ in Indiâ orientali. Stam. 20-25. (v. s. ex hort. Calc.)

* * *Aculeatæ aut spinosæ.*

105. *A. FERRUGINEA*, spinis stipularibus rectiusculis conicis basi latis, pinnis 3-4-jugis, foliolis 10-12-jugis linearibus subobtusis glabris glaucis, glandulâ petiolarî magnâ depressâ, spicis cylindricis gracilibus in paniculam dispositis, leguminibus ovalibus dorso compressis 1-2-spermis indehiscen-
tibus. ζ in Coromandelâ. Mimosa ferruginea Roxb. cat. calc. p. 41. Affinis *A. Sundra* et *Catechu*. Stam. 20-25. (v. s. ex hort. Calc.)
106. *A. SUNDRÆ*, spinis stipularibus uncinatis basi decurrentibus, pinnis foliolisque sub-20-jugis linearibus obtusis glabris, glandulâ petiolarî et inter terminalium exteriorum paria, spicis axillaribus subsolitariis cylindricis, leguminibus plano-compressis utrinquè acuminatis 2-3-spermis. ζ in sylvis et montibus Coromandelæ. Mim. Sundra Roxb. cor. 3. t. 225. *Acacia Chundra* Willd! spec. 4. p. 1078. Fl. flavi. Stam. 20-25. Aff. *A. Catechu*. (v. s. in h. Desf.)
107. *A. CATECHU* (Willd. spec. 4. p. 1079) aculeis stipularibus junioribus rectiusculis demum uncinatis, pinnis 10-jugis, foliolis 40-50-jugis linearibus pubescentibus, glandulâ ad basin petioli depressâ, 2-3 inter pinnas extremas, spicis cylindricis 1-3 axillaribus. ζ in Indiâ orient. Mim. *Catechu* Linn. f. suppl. 439. Roxb. cor. 2. t. 175. Fl. flavi 5-fidi 20-andri. Leg. lanceolatum planum 3-6-spermum. (v. s.)
108. *A. SUBULIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 268) spinis stipularibus subrectis, pinnis 5-10-jugis, foliolis 30-45-jugis linearibus subul-
puberulis, petiolis medio, rachibus apice uniglandulosis, spicis cylindricis solitariis, legumine oblongo inermi. ζ in ripâ flum. Chotæ Novæ-Gre-natæ. Stam. 10 libera.
109. *A. FASCICULATA* (Kunth mim. 75. t. 23. nov. gen. am. 6. p. 267) aculeis
sparsis geminisve rectis, pinnis 15-jugis, foliolis 9-14-jugis dimidiato-oblon-

gis, petiolis eglandulosis subaculeatis ramisque pubescentibus, specieis cylindraceis fasciculato-paniculatis. ζ prope Guanaxnato Mexicanorum. Flor. albi 5-fidi 8-10-andri. Leg. ign.

110. *A. VIRIDIFLORA* (Kunth mim. 81. t. 25. nov. gen. am. 6. p. 269) aculeis recurvis, pinnis 6-15-jugis, folioliis 15-35-jugis lineari-oblongis anthesis ramis petiolisque puberulis, glandulâ 1 in rachi, 2-3 in petiolis, specieis cylindraceis solitariis. ζ in prov. Bracamorensi prope S. Felipe. Fl. albo virescentes 5-fidi. Stam. 10 libera. Leg. ign.
111. *A. CAFFRA* (Willd. spec. 4. p. 1078) aculeis stipularibus geminis incurvis, pinnis 5-12-jugis folioliis 20-30-jugis lanceolato-linearibus obtusis glabris, glandulâ depressâ ad basin petioli, specieis cylindraceis axillaribus. ζ ad Cap. B.-Spei. Mim. Caffra Thunb! prod. 92. fl. cap. 433. Leg. linearilanceolatum. (v. s. in h. Agardh.)
112. *A. POLYACANTHA* (Willd. spec. 4. p. 1079) aculeis stipularibus dilatatis, pinnis 10-jugis, folioliis 30-40-jugis linearibus obtusis ciliatis, glandulâ in apice et basi petioli communis subtus aculeati, specieis cylindraceis geminis axillaribus. ζ in Indiâ orient. Mim. spinosissima Poir. suppl. 1. p. 78.
113. *A. STELLATA* (Willd. l. c.) aculeis stipularibus recurvis, pinnis 10-jugis, folioliis 13-jugis oblongis utrinque obtusis, petiolis ad singulas pinnas aculeos 2-3 recurvos gerentibus, racemis compositis. ζ in monte Kurmâ Arabiæ Felicis. Mim. stellata Forsk. descr. 177. Vahl symb. 1. p. 81. Pet. 5. Stam. 10. Legum. compressum lanceolatum membranaceum.
114. *A. VELUTINA*, aculeis petiolaribus sparsis uncinatis, pinnis 11-jugis, folioliis 25-35-jugis oblongo-linearibus petiolis pedunculis floribusque pubescenti-velutinis, glandulâ ad basin petioli? et inter 2 pinnas extremas, specieis racemoso-paniculatis. ζ in Brasiliâ. Corollæ 5-nervatæ pubentes. Stam. 10. Legum. ign. (v. s. fol. et flor. in h. Moric.)
115. *A. ATAXACANTHA*, aculeis uncinatis secus ramos petiolosque sparsis, pinnis 6-8-jugis, folioliis 20-30-jugis linearibus ciliatis, glandulâ oblongâ infra infimum et inter supremum par pinnarum, stipulis lanceolatis basi extus dilatatis, specieis geminis axillaribus cylindraceis ζ in Senegaliâ ad fluvium. Bacle. Perrottet. Stam. 20-25. Fruct. ign. Glandulæ in foliis quibusdam desunt. Non confundenda cum *A. rhodacanthâ*. (v. s.)
116. *A. MACROSTACHYA* (Reich. in Sieb! pl. exsicc. seneg. n. 44) aculeis secus ramos sparsis uncinatis, stipulis foliaceis amplis subreniformibus hinc acutis, pinnis 20-jugis, folioliis 20-30-jugis linearibus villosis ciliatisque, specieis elongatis petiolis ramisque velutinis. ζ in Senegaliâ. Spicæ cano-tomentosæ 3 poll. longæ. Flores glabri 5-fidi. (v. s. sine fr.)
117. *A. SENEGAL* (Willd. spec. 4. p. 1077. excl. icon. cit.) aculeis stipularibus rectis brevissimis, pinnis 5-8-jugis, folioliis 15-18-jugis oblongo-linearibus obtusis petiolis ramisque glabris, glandulis inter omnes pinnas sessilibus, specieis axillaribus solitariis gracilibus. ζ in Arabiâ et Africâ interiore. Mim. Senegal Linn. spec. 1506. Flores parvi glabri distantes. Rami albi. Aculei sæpè nulli; tertius recurvus à Linnæo ut caracter indicatus, oritur hinc inde ex ramulo axillari abortivo et spinescens. Stirps forsan à Nigritiis in Americam calid. translata ex specimine, Senegalensibus simillimo sed in Cayennâ lecto. (v. s.)
118. *A. ALBIDA* (Delil! eg. fl. 143. t. 52. f. 3) aculeis stipularibus rectis, pinnis 3-4-jugis, folioliis 9-10-jugis oblongo-linearibus obtusis submucronatis glaucis ramisque glabris, glandulâ sessili inter pinnas, specieis cylindricis folia superantibus. ζ in Egypto super. propè Syênæ. Legum. ign. (v. s. in h. Desf. et Dunant.)
119. *A. MONACANTHA* (Willd. enum. 1056) aculeis stipularibus infra-axillariibus solitariis recurvis, pinnis sub-8-jugis, foliis 17-20-jugis oblongis, specieis cylindraceis paniculatis axillaribus. ζ in Brasiliâ.
120. *A. DALZA* (Desv. journ. bot. 1814. v. 1. p. 69) spinis rectis elongatis 20-

- littariis pubescentibus stipularibus, foliis pubescentibus bipinnatis, spicis 3 axillaribus brevè pedunculatis. ζ in Indiâ orient. Fl. rosei. \dagger .
121. A. SPINI (Balb. in Spin. cat. supp. 1823. p. 8.) aculeis stipularibus infra-axillaribus solitariis uncinatis, pinnis foliolisque 3-4-jugis, foliolis ellipticis inferioribus minoribus, spicis cylindraceis pauciculis axillaribus. ζ Patr. ign. Legum. et flor. non. descr.
122. A? CONNEXA (Willd. spec. 4. p. 1080) aculeis spinisve stipularibus connatis compressis maximis, pinnis 6-jugis, foliolis 20-jugis glabris, glandulâ petiolari, spicis axillaribus cylindraceis. ζ Mim. cornigera Linn. spec. ed. 1. p. 520. \dagger .
a. Americana, spinis fuscis. — in Mexico, Cubâ, sylvis Carthagenz. — Pluk. t. 122. f. 1. Comm. hort. 1. t. 107. Jacq. amer. 266. Legum. intus pulposum ex Jacq. An idèò Ingæ Prosopidisve species?
 μ . Indica, spinis flavis. — In Indiâ orient. Seba thes. 1. t. 70. f. 13.
123. A. TENUIFLORA (Willd. spec. 4. p. 1088) aculeis sparsis incurvis, pinnis 5-jugis, foliolis multijugis ciliatis, petiolis pubescentibus subaculeatis, spicis filiformibus foliorum longitudine. ζ ad Caracas. Legumen (ex Bradem.) tenuissimè membranaceum sublancoletum 3-5-sperumum.
124. A. LATRONUM (Willd. spec. 4. p. 1077) spinis stipularibus geminis connatis, pinnis 4-jugis, foliolis multijugis minimis, spicis subgeminatis elongatis axillaribus, legumine semilunato. ζ in Indiâ or. Mim. latronum L. f. suppl. 438. Spinæ lactæ rectæ. Flor. albi.
125. A. ASAK (Willd. l. c.) spinis stipularibus ternis? rectis, pinnis 3-jugis, foliolis 5-jugis, glandulâ inter par infimum pinnarum. ζ in Arabiâ Felic. Mim. Asak Forsk. descr. 176. Vahl. symb. 2. p. 104. Fl. et fr. ign.
126. A? CADUCA (H. et B. in Willd. spec. 4. p. 1089) aculeis sparsis subuncinatis, pinnis 4-6-jugis, foliolis dimidiato-ovalibus obtusis subtus pubescentibus, glandulis fol. nullis, spicis ovatis pedunculatis axillaribus solitariis geminisve, staminibus 8-10, leguminibus ciliato-aculeatis. ζ in Peruvia propè Gualtaquillo ad ripam flum. Cachiyacu. Leg. vix nota. Kunth nov. gen. am. 6. p. 266.
127. A. PROSOPIDES (fl. mex. ic. ined.) aculeis paucis sparsis apice uncinatis, pinnis foliolisque 2-3-jugis, foliolis ovali-oblongis obtusis glabris, spicis subgeminatis. ζ in Novâ-Hispaniâ. Cor. 5-fidæ subrubentes decandæ. Leg. ign.

Sect. IV. *Foliis bipinnatis, floribus in capitula globosa collectis.* —
 GLOBIFLORÆ.

§. 1. *Aculeatæ.*

* *Aculeis omnibus stipularibus rectis, leguminibus inermibus, staminibus 20 ultra.*

128. A. NITIDA (Willd. spec. 4. p. 1086) spinis geminis, pinnis 2-jugis foliolis 5-jugis oblongis hinc angustioribus supra nitidis, glandulâ inter pinnas omnes, petiolo pubescente, capitulis pedunculatis geminis. ζ in Indiâ orient. Mim. nitida. Vahl symb. 2. p. 803. Flores ∞ -andri. Leg. ign.
129. A. SEXAL (Delil. fl. eg. 142. t. 52. f. 2) spinis geminis rectis folii fere longitudine, pinnis 2-jugis, foliolis 8-12-jugis oblongo-linearibus glabris, leguminibus compressis linearibus falcatis acutis glabris. ζ in Egypto. Sijal Forsk. descr. p. LVI. non p. 177. — In specim. Sieberiano mihi obvio rami fusci, aculei stipulares folio breviores hinc indè nulli, capitula florum globosa flava A. Farnesianæ majora, legumina nervoso-striata. An eadem ac species Delilei? (v. s. in h. Dunant.)
130. A. HORRIDA (Willd. spec. 4. p. 1082) spinis geminis folia subæquantibus ramis foliolisque glabris, pinnis 2-3-jugis, foliolis 9-12-jugis oblongis obtusis, costâ biglandulosa, capitulis pedunculatis axillaribus sæpius aggregatis. ζ

- in Africa australi et in Arabia. *Mim. horrida* Linn. spec. 1505. *Mim. leucacantha* Jacq. schenb. t. 393. *Mim. eburnea* Lam. dict. 1. p. 18. *A. Capensis* Burch. itin. p. 189. ic. *Mim. Orfota* Forst. descr. 177. *Mim. Capensis* Burm! fl. cap. prod. 27. — Pluk. t. 121. f. 4. spicas albas. Rami novelli sæpè subinermes. Fl. flavi polyandr. Leg. ign. Variat glandulis 1-3, maximis aut minoribus, infra aut inter pinnas. (v. v.)
131. *A. Eburnea* (Willd. spec. 4. p. 1081) spinis geminis connatis ramis foliisque glabris, pinnis 4-8-jugis, foliolis 6-12-jugis oblongis minimis, glandulâ 1 infra pinnam inferiorem, capitulis pedunculatis confertis axillaribus. ♀ in India orient. sylvis. Fl. flavi polyandri. Leg. lineare subtortum 8-10-spermm. Spinæ albæ 1-2-pollic.
132. *A. Tortuosa* (Willd. spec. 4. p. 1083) spinis geminis connatis, ramis petiolisque pubescentibus, pinnis 2-6-jugis, foliolis 12-16-jugis, glandulâ infra infimum par et sæpè inter pinnas extremas, capitulis solitariis axillaribus, legumine compresso crassiusculo pubescente subcorniculato. ♀ in Jamaica campis arenosis, et in Sancto-Thomas. *Mim. tortuosa* Linn. spec. 1505. Swartz obs. 391. non Burm. Spinæ albæ basi pubentes. Leguminis valvulae carnosæ succosæ. (v. s.)
133. *A. Burmanniana*, spinis geminis glabris, ramulis angulatis glabrisculis, petiolis pubescentibus, pinnis 6-jugis, foliolis 15-20-jugis, glandulâ parvâ petiolarâ, capitulis solitariis longè pedunculatis axillaribus. ♀ in India orient. *Mimosa tortuosa* Burm! ind. p. 224. Capitula majora quàm in *A. tortuosa*. Legum. ign. (v. s. in herb. Burm. nunc Deless.)
- ♂. pedunculis ternis axillaribus. ♀ *Mimosa caesia* Burm. fl. ind. 224. non Linn. *A. Ceylaica* sarmentosa flore luteo globoso Burm! zeyl. p. 3. (v. s. in h. Deless.)
134. *A. Vera* (Willd. spec. 4. p. 1085) spinis geminis, ramis foliisque glabris, pinnis 2-jugis, foliolis 8-10-jugis oblongo-linearibus glandulâ inter pinnas, capitulis subgeminis pedunculatis axillaribus, legumine (ex auct.) moniliformi. ♀ in Africa à Senegaliâ ad Egyptum. *Mim. Nilotica* Linn. spec. 1506. non hort. cliff. — Lob. ic. 2. p. 95. f. 1. Hern. mex. 866. f. 1. — *Gommier rouge* Adans. encycl. Rami et spinæ rubentes. Fl. flavi (v. s. sine fruct.)
135. *A. Arabica* (Willd. spec. 4. p. 1084) spinis geminis, ramulis petiolisque pubescentibus, pinnis 4-6-jugis, foliolis 10-20-jugis oblongo-linearibus, glandulâ infra infimas et sæpè inter ultimas pinnas, capitulis pedunculatis axillaribus subternis, legumine moniliformi. ♀ in Senegaliâ, Egypto, Arabia, India orient. *Mim. arabica* Lam. dict. 1. p. 19. Roxb. cor. 2. t. 149. *A. Nilotica* Delil! ill. fl. eg. p. 31. Legum. demùm glabra. Fl. flavi polyandri. (v. s.)
136. *A. Nereclada* (DC! monsp. p. 73) spinis geminis, ramis petiolis pedunculisque pubescentibus subhispidis, pinnis 3-5-jugis, foliolis 10-jugis oblongo-linearibus glabris, glandulâ petiolarâ, capitulis pedunculatis 2-3 axillaribus. ♀ in Africa australi. *A. stolonifera* Burch! cat. n. 2267. Capitula *A. Farnesiana* similis, sed inodora. Legum. ign. (v. v. et s.)
137. *A. Mauroceana* (DC! cat. h. monsp. p. 74) spinis geminis, ramulis apice petiolis pedunculisque pubescentibus, pinnis 3-8-jugis, foliolis 10-20-jugis oblongo-linearibus glabris, glandulâ infra pinnas inferiores, capitulis 1-4 axillaribus pedunculatis. ♀ in agro Maroccano. *Mimosa Mauroceana* Desf! cat. 181. Capitula albida. Legum. ign. (v. v.)
138. *A. Farnesiana* (Willd. spec. 4. p. 1083) spinis geminis, ramulis apice petiolis pedunculisque subpubescentibus, pinnis 5-8-jugis, foliolis 15-20-jugis linearibus glabris, glandulâ infra pinnas infimas et sæpè inter extremas, capitulis axillaribus sæpius 2 inæqualiter pedunculatis, legumine teretif utrinquè subattenuato. ♀ in Sancto-Domingo. nunc in Europa aust. et Africa bor. culta. Ald. farn. p. 2. 4. et 7. ic. *Mim. Farnesiana* Linn. spec. 1506. Dubam. ed. nov. 2. t. 28. *Mim. scorpioïdes* Forsk. — Capitula flava

suaveolentia sessilia in statu languente aut juniora, dein omnia pedunculata. (v. v.)

2. *pedunculata* (Willd. spec. 4. p. 1084?) ramulis petiolisque vix pubescentibus, pedunculis paulò longioribus apice vix glabris. 5 in Java et Timor. (v. s.) Ab hac vix differre videtur *A. giraffæ* Sieb! pl. exsicc. seneg. n. 45. quæ à sp. Willd. diversa situ glandularum. (v. s.)
 3. *curvispina*, spinis subincurvis, pinnis bijugis, foliolis ovatis. *A. Farnesiana* var. Colla. h. ripul. p. 2. nondum floruit in hortis et verosimiliter species omninò diversa.

139. *A. PARVIFOLIA* (Willd. spec. 4. p. 1086) spinis stipularibus, ramulis glabris, petiolis pubescentibus, pinnis 5-9-jugis, foliolis 10-20-jugis linearibus minimis, glandulâ infrâ pinnas inferiores, capitulis axillaribus solitariis pedunculatis. 5 in arenosis submaritimis ins. Caribæarum. Mim. parvifolia Swartz! fl. 984. Mim. Antillarum Poir. suppl. 1. p. 80. Mim. mangensis Jacq. amer. 267? Spinæ ex Jacq. stipulares distinctæ, ex Swartz sub ramulis solitarie, in spec. meo Swartziano nullæ. Capitula ex albo viridia. Leg. ign. (v. s.)
140. *A. ALBA* (Willd. ex Steud. nom. phan. 1. p. 1) spinis stipularibus, pinnis 7-10-jugis, foliolis 16-20-jugis, capitulis globosis in paniculam dispositis leguminibus compressis linearibus tomentosis. 5 in Indiâ orient. Mim. alba Roxb. ex Rottl. et Willd. nov. act. nat. cur. 1. 1813. p. 208.
141. *A. ALBICANS* (Kunth mim. 87. t. 27. nov. gen. am. 6. p. 272) spinis geminis, ramulis petiolisque pubescentibus, pinnis 8-9-jugis, foliolis 19-21-jugis oblongo-linearibus glabris, glandulâ inter pinnas extremas et infra infimas, capitulis ex axillâ racemosis 2-5 aggregatis. 5 in littore maris propè Campeche Mexicanorum. Flores albi polyandri. Leg. ign.
142. *A. LEUCOPHLEA* (Roxb. cor. 2. t. 150) spinis geminis, ramis foliis pedunculisque glabris, pinnis 8-12-jugis, foliolis 20-30-jugis lineari-oblongis, glandulâ inter pinnas infimas et supremas, capitulis racemosis, racemis in paniculam terminalem dispositis. 5 in siccis montibus Coromandelie. Flores pallidè flavesc. polyandri. Leg. lineare compressum subfalcatum. Specim. Willdenowianum sub hoc nomine habet ramulos petiolosque puberulos, foliola subciliata (v. s. in h. Desf.)
143. *A. COCHLIACANTHA* (H. et B. in Willd. spec. 4. p. 1081) spinis geminis compresso-concavis, ramis glabris, petiolis pedunculisque pubescentibus, pinnis 9-10-jugis, foliolis 19-24-jugis linearibus minutissimis ciliatis, rachis 4-glandulosâ, capitulis axillaribus geminis pedunculatis. 5 in regno Quensi prope Guayaquil. Kunth mim. 93. t. 29. nov. gen. am. 6. p. 274. Fl. albi polyandri. Legum. ign.
144. *A. HÆMATOXYLON* (Willd. enum. 2. p. 1056) spinis geminis gracilibus ramisque glabris, ramulis foliis pedunculis floribusque cano-velutinis, pinnis 8-16-jugis, foliolis 18-24-jugis minutissimis obtusis confertissimis, glandulâ infrâ aut inter pinnas infimas, capitulis axillaribus 2-3 pedunculatis. 5 ad Cap. B. Spei. *A. atomiphylla* Burch! itin. 1. p. 341. cat. n. 1685 et 2449. Foliola adeò conferta ut adglutinata videantur. Legum. ex Burch. tomentosum ferebat lineare indehiscens. (v. s. sine fruct.)
145. *A. TOMENTOSA* (Willd. spec. 4. p. 1087) spinis geminis, ramis petiolis pedunculis foliisque subtus tomentosis, pinnis 10-jugis, foliolis 20-jugis linearibus obtusis, glandulâ petiolarî et inter 2 pinnas extremas, capitulis axillaribus aggregatis pedunculatis. 5 in Indiâ orient. Mim. Kleinii Poir. suppl. 1. p. 82. An eadem ac. Mim. Cavaty-tooma Roxb. quæ *M. tomentosa* Rottl. in nov. act. nat. cur. 1813. p. 208 de quâ dicuntur Pedunculi bracteati et Legum. involuta compressa?
146. *A. INDICA* (Desv. journ. bot. 1814. 1. p. 69) spinis geminis, pinnis 12-15-jugis, foliolis 15-18-jugis oblongo-linearibus obtusis sub lente petiolisque pilosiusculis, capitularibus axillaribus. 5 in Indiâ. Mim. Indica Poir. suppl. p. 80. Pers. ench. n. 111. Habitus *A. Farnesiane*. Rami teretes fusi. Cat. ign. (v. s. sine fl. et fr. in h. Desf.)

147. *A. PUNCTATA* (H. et B. in Willd. spec. 4. p. 1084) spinis geminis, pinnis 8-12-jugis, foliolis 25-30-jugis linearibus obtusis ciliatis, glandulâ urceolatâ ad basin petioli, capitulis axillaribus subgeminis, pedunculis tomentosis. ζ in America merid. — Similis *A. Farnesianæ*. Mim. atomaria Poir. suppl. 1. p. 81. Leg. ign.
148. *A. MACRACANTHA* (H. et B. in Willd. l. c.) spinis geminis lanceolatis compressis, ramulis petiolisque pubescentibus, pinnis 14-18-jugis, foliolis sub-30-jugis oblongo-linearibus ciliatis, glandulâ inter ultimas pinnas et 2-3 inter foliolorum paria, capitulis axillaribus 2-8 pedunculatis. ζ in regno Quitensi prope Guayaquil. Kunth mim. 90. t. 28. nov. gen. am. 6. p. 273. Fl. ign. Spinæ longissimæ.
149. *A. MACRACANTHOIDES* (Bert! in h. Balb.) spinis geminis teretibus, ramis petiolis pedunculisque pubescentibus, pinnis 12-14-jugis, foliolis 25-jugis oblongo-linearibus glabris, glandulâ infra infimas et inter ultimas pinnas, capitulis geminis axillaribus longè pedunculatis. ζ in Jamaicâ. Priori valde affinis. Leg. ign. (v. s.)
150. *A. SIEBERIANA*, spinis geminis teretibus basi subconnatis ramisque glabris, pinnis 15-20-jugis, foliolis 25-30-jugis elliptico-oblongis obtusis subciliatis, capitulis globosis geminis, pedunculis capitulo duplò longioribus petiolisque puberulis. ζ in Senegaliâ *A. flexuosæ* affinis Sieb. ! pl. exsicc. seneg. n. 43. Differt à *flexuosâ* spinis albis nec fuscis, pedunculis duplò longioribus et paucioribus. (v. s. sine fr.)
151. *A. FLEXUOSA* (H. et B. in Willd. spec. 4. p. 1082) spinis geminis connatis, pinnis 16-jugis, foliolis 25-jugis linearibus obtusis ciliatis, glandulâ depressâ super basin petioli et inter foliolorum paria ultima, capitulis pedunculatis 3-6 axillaribus pedunculi sui longitudine ζ prope Comanam. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 271. Spinæ fuscæ nitidæ. Leg. ign.
 β . *ambigua*, spinis pedunculis brevioribus. ζ in Guadalupâ. (Bertero.) Spinæ. 3 lin. Pedunculi 5-6 lin. longi. Legum. glabra recta crassiuscula. An species propria? (v. s. in h. Balb.)
152. *A. OBTUSA* (H. et B. in Willd. spec. 4. p. 1087) spinis geminis, pinnis 16-20-jugis linearibus glabris ciliatis, glandulâ in petioli basi et inter binas pinnas terminales, legumine lineari-arcuato obtuso glabro. ζ ad Caracas ex Kunth, ad fluvium Orinocum ex Willd. Fl. ign. Kunth nov. gen. am. 6. p. 272.
153. *A. SUBINERMIS* (Bert! in h. Balb.) spinis geminis subulatis brevibus hinc inde nullis, ramulis petiolis pedunculisque pubescentibus, pinnis 30-40-jugis, foliolis 30-40-jugis lineari oblongis glabris, glandulis 2 infra inferiores, 2-4 inter ultimas pinnas, capitulis axillaribus 2-3-pedunculatis. ζ in Jamaicâ. (Bertero.) For. flav. Legum. lineare, planum, glabrum, 6-7-spermm. (v. s.)
- * * *Aculeis stipularibus geminis (scæpè etiam petiolaribus et secus leguminis costas); staminibus 10.*
154. *A. ACANTHOCARPA* (Willd. enum. 1057) aculeis stipularibus geminis uncinatis, petiolis eglandulosis aculeatis, pinnis 6-8-jugis, foliolis 6-15-jugis oblongis pubescentibus, capitulis axillaribus geminis pedunculatis, leguminibus plano-compressis falcatis costâ utrâque aculeatis. ζ in Novâ-Hispaniâ. Mim. aculeaticarpa Ort. dec. 134. Ac. aculeaticarpa Lag. nov. gen. et spec. 16. Flores sordide albi subcarnei. Folia tactu lentè irritabilia. (v. v.)
 β . *uncinella*, petiolis inermibus basi 1-glandulosis. Mimosa uncinella Poir. suppl. 1 p. 80. (v. s. in h. Desf.)
155. *A. REVOLUTA* (Kunth mim. 84. t. 26. nov. gen. am. 6. p. 270) spinis stipularibus geminis rectis, petiolis inermibus, pinnis 2-3-jugis, foliolis 8-12-jugis oblongis ciliato-scabris, capitulis axillaribus 2-3 pedunculatis, leguminibus plano-compressis falcatis, ad suturam anteriorem seu convexam aculeatis. ζ in Peruvîâ prope Caxamarca. Flor. albi.

156. *A. DOMINGENSIS* (Bert! ined.) spinis stipularibus uncinatis sæpè nullis, petiolis aculeatis eglandulosis, pinnis 4-jugis, foliolis 7-jugis elliptico-oblongis glabris, capitulis axillaribus 2-3, ultimis ramoso-paniculatis, leguminibus inermibus. ζ in Sancto-Domingo. (Bertero.) Fl. albi. Legum. compresso-planis glaberrima falcata, hinc inde irregulariter coarctata. (v. s. comm. à cl. Balb.)
157. *A. ACANTHOLOBA* (H. et B. in Willd. spec. 4. p. 1089) aculeis sparsis uncinatis, petiolis inermibus pubescentibus, pinnis 3-4-jugis, foliolis 10-11-jugis subtus pubescentibus, capitulis subsessilibus racemosis, leguminibus planis membranaceis utroque margine aculeatis. ζ in Americâ merid. Karst. nov. gen. am. 6. p. 279. An hujus, an sequentis divisa?

*** *Aculeis rameis sparsis, caule non scandente.*

158. *A. ? PSORALEA*, aculeis rameis sparsis, petiolis inermibus pedunculatis verrucosis fuscis confertis obsitis, pinnis 2-5-jugis, foliolis 7-8-jugis, oblongo-linearibus obtusis glabris, capitulis axillaribus solitariis pedunculatis. ζ in Madagascar. (Commerson.) Legum. ign. (v. s.)
159. *A. ? CONCINNA*, aculeis rameis sparsis, ramulis velutino-villosis, petiolis aculeatis supra basin 1-glandulosis, pinnis 5-6-jugis, foliolis multijugis lineari-cultratis ciliatis, stipulis cordatis summis bractæformibus, capitulis in paniculam terminalem dispositis. ζ in Indiâ orient. Mim. Saponaria Roxb! in h. Lamb. Mim. concinna Willd. spec. 4. p. 1039. Leg. ign. sed c. Acaciam reduxi ob stipulas cordatas foliis abortivis persistentes secus ramis floriferos et folia opposita simulantes ut in plurimis sequentibus. (v. s.)
160. *A. TAMARINDIFOLIA* (Willd. spec. 4. p. 1092) aculeis rameis rectis sparsis pinnis 4-6-jugis, foliolis 10-15-jugis oblongis obtusis glaberrimis, petiolis subaculeolatis inâ basi uniglanduloso, stipulis cordatis summis bractæformibus, capitulis pedunculatis in paniculam dispositis. ζ in ins. Caribæis Americâ merid. Plin. ed. Burm. t. 7. Mim. tamarindifolia Linn. spec. 16. Jacq. schœnb. 3. t. 396. Fl. albi. Legum. lato-lineare planum rectum. (v. s.)
161. *A. GUADALUPENSIS*, aculeis rameis petiolaribusque paucissimis sparsis recurvis, pinnis 7-9-jugis, foliolis 15-20-jugis oblongo-linearibus glabris petiolis eglandulosis, capitulis pedunculatis in paniculam terminalem dispositis. ζ in Guadalupâ. (Bertero.) Fl. flavi-æ-andri. Legum. planum glandulis brevè stipitatum, 3-4-poll. longum, 9 lin. latum. (v. s. comm. à cl. Balb.)
162. *A. INTSIA* (Willd. spec. 4. p. 1091) aculeis rameis petiolaribusque sparsis recurvis, pinnis 6-jugis, foliolis sub-12-jugis incurvis, glandulâ inter foliola infima, aculeis stipulâ brevioribus, capitulis pedunculatis. ζ in Indiâ orient. — Rheed. mal. 6. t. 4. Pluk. t. 122. f. 2. Mim. Intsia Linn. spec. 16.
163. *A. INTSIOIDES*, aculeis rameis petiolaribusque sparsis recurvis, pinnis 6-jugis, foliolis 25-jugis lineari-oblongis subincurvis, glandulâ in basi petioli capitulis aggregatis subpaniculatis, ramis inter flores inermibus. ζ Patr. et fruct. ign. Folia ramique glabri. Capitula ferè *A. farnesiana* magnitudine. Valdè accedit ad prioris iconem Rheedianam et à sequenti primâ fronte differt capitulis majoribus. (v. s.)
164. *A. PENNATA* (Willd. spec. 4. p. 1090) aculeis rameis petiolaribusque sparsis recurvis, pinnis 8-16-jugis, foliolis 20-30-jugis, lineari-oblongis glandulâ depressâ in basi petioli, capitulis brevè pedunculatis aggregatis in paniculam terminalem dispositis, ramis paniculæ aculeatis. ζ in Zeyl. (Burm. zeyl. t. 1.) et Madagascar (Commerson.) Mim. pennata Linn. spec. 1507. Tota glabra. Capitula flava minora quàm in *A. Farnesiana*. Leg. An ab hac satis differt *A. pterophylla* Hoffmansegg. verz. 1824. p. 2. quæ glandulis inter paria exteriora nonnulla donata est. (v. s.)
165. *A. WESTIANÆ*, aculeis rameis petiolaribus peduncularibusque recurvis pinnis 8-jugis, foliolis 15-27-jugis linearibus acutis, glandulâ ad basim petioli et inter extrema foliorum paria, capitulis in paniculam terminalem dispositis, pediculis 2-5 ex eodem puncto. ζ in ins. Sanctæ-Crucis. M. paniculata West beschr. 312. ex Vahl ecl. ann. 3. p. 39. Diversa à

paniculata Willd. An *Mimosa tenuifolia* Linn. syst. 771? cujus descr. non sufficit.

166. *A. CÆSIA* (Willd. spec. 4. p. 1090) aculeis rameis petiolaribusque sparsis recurvis, pinnis 5-7-jugis, foliis 12-16-jugis lanceolato-ovalibus; glandulâ oblongâ suprâ basin petiolorum, capitulis pedunculatis in paniculam terminalem dispositis, ramis paniculæ aculeatis. ζ in Indiâ orient. — Pluk. t. 330. f. 3. mala. *Mim. cæsia* Linn. spec 1507. non Burm. Leg. ign.
167. *A. CENTROPHYLLA*, aculeis rameis petiolaribus panicularibus sparsis recurvis plurimis, petiolis eglandulosis inter juga aculeos subulatos rectos gerentibus, pinnis 6-9-jugis ad basin callosis et bistipellatis, foliis 8-12-jugis oblongo-linearibus utrinquè obtusis mucronatis glabris, capitulis pedunculatis in racemum terminalem dispositis. ζ cultum in hort. Jamaicensi obs. cl. Bertero. Flores videntur albi decandri. Species distinctissima sed legumine ignoto quoad genus subdubia (v. s. in h. Balb. ubi dicitur *A. gentrota* Spreng. ined.)
168. *A. COURRANTIANA*, aculeis rameis petiolaribus panicularibusque paucis sparsis recurvis, petiolis eglandulosis, pinnis 8-10-jugis, foliis 15-20-jugis linearibus oblongis, capitulis pedunculatis in racemos axillares subterminales dispositis. ζ Patria et legum. ign. Species colore latè virenti-glaucâ distincta, in horto Canariensi à cl. Ant. Courrant observata et necum cum plurim. aliis comm., non malè refert Pluck. icon. 330. f. 3. ad *A. cæsiam* relatam. (v. s.)
169. *A. XIPIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 276) aculeis sparsis uncinatis, pinnis 10-11-jugis, foliis 30-50-jugis linearibus ciliatis, glandulis suprâ basin petioli communis et inter 2 ultima foliolorum paria, capitulis axillaribus solitariis, leguminibus linearibus complanatis apice subuncinatis. ζ ad confluentem flum. Amazonum et Chamayæ. Fl. ign.
170. *A. STRIATA* (H. et B. in Willd. spec. 4. p. 1089) aculeis rameis sparsis erectis, ramis striatis petiolisque pubescentibus, pinnis 9-jugis, foliis 13-16-jugis subtus subpilosis, capitulis pedunculatis in paniculam terminalem dispositis. ζ in Americâ merid. Legum. lineare falcatum obtusum pilis raris brevissimis obsitum. Capitula parva.
171. *A. MEGALADENA* (Desv. journ. bot. 1814. 1. p. 69) aculeis rameis petiolaribusque sparsis minutis, pinnis foliolisque linearibus glabris multijugis, glandulâ peltatâ suprâ basin petioli, capitulis pedunculatis in racemum digestis, leguminibus compressis subfalcatis glaberrimis. ζ in Indiâ orient.
172. *A. ARROPHULA* (Don. prod. fl. nep. 247) aculeis rameis petiolaribusque recurvis, petiolis medio glandulâ latè depressâ instructis, pinnis multijugis, foliolis multijugis inæqualiter-linearibus obtusis rachibusque ciliatis, paniculâ terminali, capitulis globosis solitariis quinisque pedunculosis. ζ in Siringanagur, ubi vulgò dicta *Arroophul*.
- * * * * *Aculeis sparsis, caulo scandente.*
173. *A. SCANDENS* (Willd. enum. 1057) aculeata, caule scandente sulcato tomentoso, pinnis foliolisque multijugis, glandulâ inter 10-vel 12 ultima paria, capitulis paniculatis axillaribus terminalibusque. ζ in Brasiliâ. Cæt. ign.
174. *A. P. GUILANDINÆ*, aculeis rameis petiolaribusque sparsis parvis recurvis, caule subs candente ramis foliolisque glabris, pinnis 4-jugis, foliolis 2-jugis, glandulâ sub ultimis foliolorum paribus, capitulis pedunculatis in paniculam laxam terminalem dispositis. ζ in Cayennâ. Capitula parva flavida. Legum. ign.
175. *A. SARMENTOSA* (Desv. journ. bot. 1814. 1. p. 70) glaberrima, aculeis rameis petiolaribusque sparsis uncinatis, foliis bipinnatis, pinnis 7-jugis, foliolis multijugis obtusis linearibus subimbricatis, glandulâ miuntâ suprâ basin petiolorum. ζ Patr. flor. et fr. ign. *Mim. sarmentosa* Desf. cat. h. par. 180. Pers. ench. 2. p. 265. (v. s. sine flor. et fruct. in h. Desf.)

§. 2. *Inermes.*

* *Antheris hirsutis, stigmatē penicilliformi.* Trichodæ. — An genus proprium?

176. *A. TAICHODES* (Willd. spec. 4. p. 1063) inermis glabriuscula, pinnis 2-3-jugis, foliolis 3-5-jugis ovatis acutis, glandulā oblongā erectā inter par pin-
narum inferiorum, capitulis geminis pedunculatis axillaribus. 5 ad Caracas
ex Jacq., et circa Limam ex Domb. Mim. trichodes Jacq. schœnb. t. 394.
Rami punctati. Legumen plano-compressum lineare utrinquē subobtusum
submucronatum glabrum. Semina compresso-plana. (v. s. in h. Mus. Par.)

177. *A. PSEUDOTAICHODES*, inermis glabra, pinnis 2-jugis, foliolis 2-4-jugis,
petiolis eglandulosis, capitulis 3-5 axillaribus pedunculatis. 5 in Sancto-
Domingo. (Bertero.) Legumen, ut in priore, lineare planum glabrum has
substipitatum. Rami læves. (v. s.)

** *Antheris glabris, stigmatē simplici.* Julibrissinæ.

178. *A. FORMOSA* (Kunth mim. p. 102. t. 32. nov. gen. am. 6. p. 278) inermis
glabra, pinnis bijugis, foliolis 5-6-jugis obovato-ellipticis, petiolis eglan-
dulosis, stipulis magnis oblongis obtusis, capitulis axillaribus 2-5 in pedun-
culo communi. 5 in Mexico prope Guanajuato. Fl. albi polyandri. Leg. ign.

179. *A. NIGRICANS* (R. Brown in hort. kew. 4. p. 465) inermis glabra, pinnis
2-jugis, foliolis obovato-oblongis obtusis 5-7-jugis in pinnâ superiore, 2-3-
jugis in inferiore, glandulis petiolaribus 1-2, stipulis subulato-setaceis, ca-
pitulis solitariis. 5 in Novâ-Hollandiæ orâ merid.-occid. Mim. nigricans
Labill! nov. holl. 2. t. 238. *A. nigricans* bot. mag. t. 2188. Tota siccitate
nigrescit. Leg. lineare planum rectum 6-7-spermum. Fl. polyandri. (v. s.)

180. *A. STRIGOSA* (Link enum. 2. p. 444) inermis pilosa, pinnis 2-jugis, fo-
liolis 2-3-jugis, stipulis subsetaceis caducis, capitulis solitariis. 5 in Novâ-
Holl. orâ merid.-occid. *A. ciliata* R. Brown in hort. kew. 5. p. 465. non
Willd. — Inter conjugato-pinnatas hanc collocat cl. Link.

181. *A. UNGULATA* (Desv. journ. bot. 1814. 1. p. 68) inermis, ramis ramulis-
que pubescentibus, pinnis sub 3-jugis, foliolis linearibus subglabris, flori-
bus capitatis longè pedunculatis, leguminibus mucronatis cartilagineis in-
crassatis, mucrone incurvo. 5 in ins. Caribæis. Cret. ign.

182. *A. VAGA* (Willd. spec. 4. p. 1066) inermis, pinnis 3-jugis, foliolis lævis-
culis ovatis, in pinnâ terminali tri, in inferioribus bijugis geminatis. ca-
pitulis pedunculatis 2-3 axillaribus. 5 in Brasiliâ. Mim. vaga Linn. spec.
1503. (excl. patria et syn. Breyniano evidenter ad *Ingam* referendo.) — Pa-
bras. p. 80. f. 2. Marcg. bras. p. 111. f. 1.

183. *A. MULTIFLORA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 277) inermis, pinnis
3-jugis, foliolis 8-9-jugis oblongis acutis glabris, petiolis eglandulosis, te-
cemis axillaribus 2-5, capitulis fasciculatis, staminibus 15. 5 prope San-
Felipe in decliv. orient. Andium Bracamorensium. Leg. ign.

184. *A. LEBBEK* (Willd. spec. 4. p. 1066) inermis glabriuscula, pinnis 2-3-
jugis, foliolis 6-8-jugis ovalibus subdimidiatis utrinquē obtusis, petiolis
eglandulosis, capitulis pedunculatis aggregatis, floribus pedicellatis. 5 in
Egypto super., culta in Indiâ orient. et ins. Caribæis. Pluk. t. 331. f. 1.
Mim. Lebbeke Linn. spec. 1503. — *A. Habbas* Link enum. 2. p. 444? non
Delil. Cassia planisiliqua Burm! ind. 96 quoad legum. sed excl. foliis.
Legum. lato-lineare planum spithameum læve utrinquē attenuatum; 8-
spermum. (v. s.)

185. *A. PROCERA* (Willd. spec. 4. p. 1063) inermis glabriuscula, pinnis 4-
jugis, foliolis 5-8-jugis ovatis acutiusculis, glandulâ depressâ ad basin pe-
tioli, capitulis pedunculatis in paniculam terminalem dispositis. 5 in Indiâ
orient. Mim. procera Roxb. cor. 2. t. 21. Legum. planum glabrum utrinquē
attenuatum 6-7-poll. Flores pallidi polyandri monadelphî.

186. *A. ODORATISSIMA* (Willd. l. c.) inermis glabriuscula, pinnis 4-jugis, foliolis

- 10-12-jugis ovali-oblongis obtusis, infimis minutissimis, glandulâ depressâ ad basin petioli et inter pinnas extremas, capitulis pedunculatis aggregatis in paniculam terminalem dispositis. ζ in orâ Coromandelianâ. Mim. odoratissima Roxb. cor. 2. t. 120. Flor. pallidi odoratissimi. Legum. ferè priorum.
187. *A. LEBBEKOIDES*, inermis glabriuscula, pinnis 3-8-jugis, foliolis 10-20-jugis ovali-oblongis glabris, petiolis puberulis eglandulosus, leguminibus planis glabris 7-9-spermis. ζ in ins. Timor. Aff. *A. Lebbek*, sed foliolis angustioribus numerosioribus præcipuè differt. (v. s.)
188. *A. TAKA* (Willd. spec. 4. p. 1069) inermis glabra, pinnis 4-jugis, foliolis 12-24-jugis lineari-oblongis subtus glaucis, petiolis ferrugineo-pilosis, capitulis axillaribus longè pedunculatis. ζ ad Caracas. Rami teretes divaricati. Filamenta purpurea. Legum. compressum basi angustatum 4-pollic.
189. *A. SPECIOSA* (Willd. l. c.) inermis glabra, pinnis 4-5-jugis, foliolis 7-11-jugis ovali-oblongis subdimidiatis obtusis, glandulâ ad basin petioli, capitulis 2-3 axillaribus longè pedunculatis. ζ in Indiâ orient. Mim. speciosa Jacq. coll. 1. p. 47. ic. rar. 1. t. 198. Fl. albi polyandri.
190. *A. JUPUNBA* (Willd. l. c.) inermis, pinnis 4-5-jugis, foliolis 6-8-jugis ovatis obtusis subtus cauo-pubescentibus, spicis subcapitatis umbellatis axillaribus. ζ in prov. Parâ Brasiliæ.
191. *A. NICEPS* (Willd. spec. 4. p. 1075) inermis, pinnis 4-5-jugis, foliolis 16-jugis lanceolatis distantibus ciliatis, glandulâ petiolari sub pinnis infimis, capitulis axillaribus geminis pedunculatis. ζ in prov. Parâ Brasiliæ. Similis *A. glaucæ* et hujus var. ex Stend.
192. *A. GLAUCA* (Willd. l. c.) inermis glabra, pinnis 4-6-jugis, foliolis 12-15-jugis, linearibus distantibus acutis subtus glaucis, petiolo pubente sub infimis pinnis interdum glanduloso, capitulis axillaribus pedunculatis subgeminis, legumine subsessili. ζ in Americâ calid. Mim. glauca Linn. spec. 1504. — Cat. car. 2. t. 42. Trew. ehret. t. 46. Flores albi, 5-partiti, 10-andri. Legum. lineare planum utrinquè acutum, glabrum, 4 poll. longum, 2 lin. latum. (v. v.)
193. *A. LEUCOCEPHALA* (Link. enum. 2. p. 444) inermis glabriuscula, pinnis 4-5-jugis, foliolis 12-15-jugis oblongo-linearibus acutis, petiolo pubente sub infimis pinnis interdum glanduloso, capitulis pedunculatis axillaribus subgeminis, leguminibus (junioris subvelutini) stipite pedunculum subæquantem. ζ in Americâ calid. Mim. leucocephala Lam! dict. 1. p. 12. *A. glaucæ* similis et cum eâ in hortis confusa, sed legumen latius brevius longè stipitatum. (v. v.)
194. *LOMATOCARPA*, inermis glabra, pinnis 5-jugis, foliolis 15-jugis oblongis subfalcatis, glandulâ inter omnia foliolorum paria, leguminibus planis margine incrassato-cinctis. ζ in Pondicheri. Mim. marginata Lam. dict. 1. p. 12. excl. notâ termin. — Waga Rheed. mal. 6. t. 5 qui flores laxè paniculares 4-partitos polyandros pinxit. An eadem?
195. *A. LATISILIQUA* (Willd. spec. 4. p. 1067) inermis glabra, pinnis 5-jugis, foliolis 10-jugis ellipticis obtusis, stipulis bracteiformibus dimidiato-cordatis, capitulis pedunculatis aggregatis in paniculam terminalem subdispositis. ζ in Americâ calid. Mim. latisiliqua Linn. spec. 1504. — Plum. ed. Burm. t. 6. Fl. albi. Legum. oblonga plana utrinquè acuta longè stipitata.
- Æ. paucifoliola*, pinnis 3-4-jugis, foliolis 4-6-jugis. ζ in Sancto-Domingo. (Bertero.) Flores non vidi et ideò affinitas paulò dubia. (v. s. in b. Balb.)
196. *A. PORTORICCENSIS* (Willd. l. c.) inermis, pinnis 5-jugis foliolis 20-jugis linearibus obtusis glabriusculis, petiolis eglandulosus ramulisque pubescentibus, capitulis pedunculatis 2-3 axillaribus, calycibus margine ciliatis. ζ in Portorico. Mim. Portoriccensis Jacq. ic. rar. t. 633. coll. 4. p. 143. Acac. alba hortul. Stamina filam. alba longa (v. v.)
197. *A. CARACASANA* (Willd. l. c.) inermis glabriuscula, pinnis 5-jugis, folio-

- lis 20-jugis linearibus obtusiusculis, petiolis eglandulosis ramulisque subpubescentibus, capitulis pedunculatis 2-3 axillaribus subterminalibus, calycibus margine glandulosis. 5 ad Caracas. Mim. Caracasana Jacq. ic. rar. t. 632. coll. 4. p. 142. Stamina filam. purpurascens.
198. *A. LYCOPODIODES* (Desv. jour. bot. 1814. 1. p. 69) inermis, ramis tetragonis, pinnis trijugis, foliolis multijugis minutis subpubescentibus, floribus capitato-spicatis longè pedunculatis, stipulis distinctis lanceolatis atratis. 5 Patr. et cæt. char. ign. Mim. lycopodioides Pers. ench. 2. p. 263. Poir. suppl. 1. p. 68. (v. s. in h. Desf.)
199. *A. LAMBERTIANA* (Don in bot. reg. 9. t. 721) inermis, ramis teretibus foliisque puberulo-villosis, pinnis 2-3-jugis, foliolis 9-12-jugis ovali-oblongis utrinque obtusis, petiolo eglanduloso, pedunculis 3-5 in racemum dispositis, capitulis subrotundis. 5 in Mexico. Stam. filamenta 20-25 exserta purpurea ferè Ingæ purpureæ. Legum. ign.
200. *A. TETRAGONA* (Willd. spec. 4. p. 1069) inermis glabra, ramis tetragonis, pinnis 5-6-jugis, foliolis 16-20-jugis linearibus acutis, exterioribus majoribus, capitulis pedunculatis subternis axillaribus, legumine lineari-obtusum margine incrassato. 5 ad Caracas in ripis arenosis fl. Guairito. Fl. albi.
201. *A. QUADRANGULARIS* (Link. enum. 2. p. 445) inermis, ramis tetragonis, pinnis 5-jugis, foliolis linearibus acutis ciliatis, inferioribus et extimis subbrevioribus, petiolo pubescente eglanduloso, capitulis subternis pedunculatis axillaribus. 5 Patr. et legum. ign. Stipulæ lanceolatæ pedunculique longitudinaliter striati. Filam. longa alba. (v. v.)
202. *A. DISCOLOR* (Willd. spec. 4. p. 1068) inermis pinnis 5-jugis, foliolis 9-12-jugis oblongis glabris acutis subtus pallidis, petiolo basi glanduloso ramulisque pubescentibus, capitulis pedicellatis secus pedunculum axillarem longè racemosis. 5 in Novâ-Hollandiâ. Mim. discolor. Andr. bot. rep. t. 235. Mim. botrycephala Vent! cels. t. 1. A. discolor Sims bot. mag. t. 1750. Rami teretiusculi. Flores flavi. Legum. planum lato-lineare obtusum, 2 ½ poll. longum, 8-10 lin. latum. (v. v.)
203. *A. ANGULATA* (Desv! jour. bot. 1814. 2. p. 68) inermis glaberrima, ramis tetragonis, pinnis 5-7-jugis, foliolis sub-30-jugis linearibus angustissimis, glandulis infra et inter omnes pinnas perforatis, capitulis pedicellatis secus pedunculum axillarem longè racemosis. 5 in Novâ-Hollandiâ. A. calcipes Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 460. Capitula parva. Foliola sæpè altera Leg. ign. (v. s.)
204. *A. PUBESCENS* (R. Brown in hort. kew. 5. p. 467) inermis, ramis teretibus hirsutis, pinnis 3-10-jugis, foliolis 6-18-jugis linearibus glabris, petiolo eglanduloso, capitulis globosis pedicellatis secus pedunculum axillarem longè racemosis. 5 in Novâ Hollandiâ orient. Mim. pubescens Vent. malm. t. 21. bot. mag. t. 1263. Sieb! l. c. n. 466. Capitula parva flava. Legum. ign. (v. v. in hort. kew.)
205. *A. FILICINA* (Willd. spec. 4. p. 1072) inermis, ramis teretibus petiolisque eglandulosis pilosiusculis, pinnis sub-6-jugis, foliolis 50-70-jugis linearibus acutis ciliatis, capitulis pedicellatis secus pedunculos paniculatos longè racemosis. 5 in Mexico. Mim. filicioides Cav. ic. 1. t. 78. Mim. ptericina Poir. suppl. 1. p. 74. Legum. linearia plana pilosa margine incrassata. Fl. polyandri. (v. s.)
206. *A. VILLOSA* (Willd. spec. 4. p. 1067) inermis, pinnis 5-6-jugis, foliolis sub 12-jugis ovatis ramisque villosis, petiolis eglandulosis, capitulis pedicellatis in paniculam terminalem dispositis. 5 in montibus Jamaicæ australis. Mim. villosa Swartz fl. ind. occ. 982. Fl. albi. Legumen breve planum hirtum.
207. *A. FRONDOSA* (Willd. spec. 4. p. 1076) inermis, pinnis 6-jugis, foliolis 14-jugis lanceolatis distantibus subtus ramis petiolisque pubescentibus, glandulâ inter pinnas inferiores, capitulis axillaribus pedunculatis solitariis. 5 in Indiâ orient. Legum. lineare planum margine extus subrepandum.

208. *A. ONYRAREMA*, inermis, pinnis 6-jugis, foliolis 30-jugis oblongis obtusis glabris binerviis, basi oblique truncatis, petiolis acutè tri-tetragonisve subulatis basi glandulam oblongam depressis gerentibus. $\frac{5}{5}$ in Guianâ. Mim. *Onyrarema* Aubl. guian. 946 excl. Syn. species distinctissima! (v. s. sine fl. et fruct.)
209. *A. STIPULATA*, inermis, pinnis 5-7-jugis, foliolis 20-30-jugis oblongis, subtus petiolis pedunculis ramulisque pubescentibus, glandulâ ovatâ in petioli mediâ parte nudâ, stipulis ovato-cordatis acutis maximis persistentibus, capitulis pedunculatis subcorymbosis. $\frac{5}{5}$ in Bengelo. Mim. *stipulata* Roxb! cat. 40. Legum. lineare planum glabrum rectum, 6 poll. longum, 9 lin. latum. (v. s.)
210. *A. BIMUCRONATA*, inermis, ramulis petiolis pedicellisque pubescentibus, pinnis 6-8-jugis, foliolis 28-jugis oblongo-linearibus glabris macrouibus a retrorsis in cunusque pinnæ parte inferiore, glandulis obsoletis villosis inter pinnas, capitulis in paniculam terminalem laxam dispositis. $\frac{5}{5}$ in Brasiiliâ. (Raddi.) Leg. ign. (v. s. in h. Moricand.)
211. *A. DIVARICATA* (Willd. spec. 4. p. 1070) inermis glabra, pinnis 6-9-jugis, foliolis 40-jugis linearibus obtusis, glandulâ convexâ sessili infrâ pinnas inferiores, stipulis semiovatis falcatis, capitulis pedunculatis 1-3 axillaribus. $\frac{5}{5}$ in Indiâ orient. Fl. albi polyandri. Mim. *divaricata* Jacq. schoenb. t. 395. Leg. ign.
212. *A. FLAVA* (Spreng! in h. Balb.) inermis glabra, pinnis 7-9-jugis, foliolis 18-25-jugis linearibus mucronatis glabris, glandulâ ad basin petioli pubescentis, leguminibus compresso-planis glabris obtusis breviter mucronatis 8-spermis. $\frac{5}{5}$ ad Sanctam-Martham. (Bertero.) Fl. ign. (v. s.)
213. *A. UMBELLULIFERA* (Kunth mim. p. 100. t. 31. nov. gen. am. 6. p. 275) inermis, pinnis 7-10-jugis, foliolis 17-37-jugis linearibus hispido-ciliatis, pedunculis axillaribus umbellulas plurimas gerentibus, floribus pedicellatis. $\frac{5}{5}$ prope urbem Mexico. Fl. albi, polyandri. Leg. ign.
214. *A. ARBOREA* (Willd. spec. 4. p. 1064) inermis, ramulis petiolisque pubescentibus ferrugineâ velutino-hirtis, pinnis 7-12-jugis, foliolis 16-18-jugis oblongo-dimidiatis glabris, glandulâ depressâ inter plerasque pinnas, capitulis 2-3 axillaribus pedunculatis. $\frac{5}{5}$ in Jamaicâ et Porto-Ricco. Flores carneo-albi. Legumina, ex Swartz, teretiuscula arcuata contorta. Mimosa arborea Linn. spec. 1503. Swartz! obs. 390. M. filicifolia Lam. dict. 1. p. 12. — Pluk. t. 251. f. 2. Sloan hist. 2. t. 182. f. 1. 2. (v. s.)
215. *A. AMARA* (Willd. spec. 4. p. 1074) inermis, ramulis petiolis eglandulosus pedunculisque velutino-hirtis, pinnis 8-10-jugis, foliolis 20-25-jugis linearibus obtusiusculis glabris, capitulis axillaribus 2-6 aggregatis pedunculatis. $\frac{5}{5}$ in Indiâ orient. Mim. *amara* Roxb. cor. 2. t. 122. Fl. albi polyandri. Legumen, ex Roxb., lineare planum acutum 8-spermum (v. s.)
216. *A. NEMU* (Willd. spec. 4. p. 1065) inermis, pinnis sub-9-jugis, foliolis multijugis dimidiatis acutis, glandulâ ad basin petioli, capitulis pedunculatis in paniculam terminalem dispositis, leguminibus linearibus pubescentibus. $\frac{5}{5}$ in Japoniâ. Mim. arborea Thunb. fl. jap. 229. Banks. ic. Kœmpf. t. 19. Mim. speciosa Thunb. soc. lin. 2. p. 336. — Eadem, ni fallor, habeo sine fr. ex Napolitiâ à cl. Wallich missam.
217. *A. JULIBRISSIN* (Willd. spec. 4. p. 1065) inermis glabra, pinnis 8-12-jugis foliolis 30-jugis dimidiato-oblongis acutis subciliatis, glandulâ depressâ orbiculatâ ad basin petioli, capitulis pedunculatis in paniculam terminalem subcorymbosam dispositis, leguminibus planis membranaceis glabris. $\frac{5}{5}$ in Oriente. Mim. arborea Forsk. descr. 177. Lam! dict. 1. p. 13. Mim. *julibrissin* Scop. del. 1. t. 8. Fl. albi. Stam. apice carneo purpureo. Nomen persicum vernaculum est, monente cl. Fischer, *Gul-ebrouschim*, seu *Ghul-ibrichim* ex cl. Langlès, idest flos sericeus; Tarcis autem *Irbszim* dicitur. (v. v.)
218. *A. POLYPHYLLA* (DC. cat. hort. monsp. 74) inermis glabra, pinnis 11-12-

jugis, foliolis 30-jugis dimidiato-oblongis ciliatis subtus subpuberulis, glandulâ parvâ orbiculatâ in petioli medio et inter pinnas 2-3 extremas, capitulis pedunculatis in paniculam amplam terminalem dispositis, leguminibus planis membranaceis glabris. 5 ad Sanctam-Martham. Acacia riparia Bertero! non Kunth. Folia A. Julibrissin. Capitula multò minora, nempe stamina 40, vix 3 lin. nec ferè pollicem longa. (v. s.)

219. A. BERBERIANA (Balbis! herb.) inermis glabra, pinnis 9-10-jugis, foliolis 40-jugis oblongo-linearibus glabris superne lucidis subtus pallidis, glandulâ sessili ad basin petioli et inter pinnas extremas, capitulis pedunculatis in paniculam dispositis, leguminibus planis membranaceis glabris. 5 in Sancto-Domingo. (Bertero.) Stam. 15 corollâ triplò longiora. (v. s.)

220. A. DECURRENS (Willd. spec. 4. p. 1072) inermis glabra, pinnis 9-11-jugis, foliolis 30-40-jugis angustè linearibus distantibus, glandulâ inter omnes pinnas, petiolis ramisque acutangulis, capitulis pedicellatis secus pedunculum axillarem racemosis. 5 in Novâ-Hollandiâ circa Port-Jackson. M. decurrens Vent. malm. t. 61. Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 436. Fl. Rav. polyandri. Legum. ign. (v. v.)

221. A. MOLLISSIMA (Willd. enum. 1053) inermis, ramis petiolisque angulatis pubescentibus, pinnis 8-18-jugis, foliolis 30-40-jugis linearibus confertissimis pubescentibus, glandulâ inter pinnas omnes, capitulis pedicellatis secus pedunculum axillarem racemosis. 5 in Prom. Van-Diemen. A. decurrens? mollis bot. reg. t. 371. Folia glaucescentia, novella pube subflavida. Legum. linearia glabra obtusa plana, seminibus 8-9-subtumida, basi cuneato-angustata. An prioris var? (v. v.)

222. A. DEALBATA (Link enum. 445. ex Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 446) inermis, ramis subangulatis petiolisque pube brevissimâ subvelutinis, pinnis 15-jugis, foliolis 30-35-jugis linearibus confertissimis pubescentibus, glandulâ ferè inter omnes pinnas, capitulis pedicellatis secus pedunculum axillarem racemosis. 5 in Novâ-Hollandiâ. Priori nimis affinis. Glandule perforatæ. (v. s.)

223. A. CONTORTA, inermis, ramis subteretibus foliisque glabris, pinnis 12-16-jugis, foliolis 30-35-jugis linearibus approximatis, glandulâ urceolatâ inter pinnas inferiores, legumine plano glabro spiraliter contorto longissimo. 5 in Brasiliâ. (Raddi.) Fl. ign. Pedunculi axillares solitarii pollicares. Legum. pedale. (v. s. in h. Moricand.)

224. A. PENICILLIFERA (Lag. nov. gen. et spec. 16. n. 208) inermis, ramis adpressè pubescentibus eglandulosis immarginatis, pinnis sub-12-jugis, foliolis 20-30-jugis linearibus obtusis subciliatis, capitulis pedunculatis. 5 in Novâ-Hispaniâ? Fruticulus debilis virgatus A. silicinæ facie. Leg. ign.

225. A. ESCULENTA (fl. mex. icon. ined.) inermis glabra, pinnis 17-jugis, foliolis 32-jugis linearibus obtusis, capitulis pedunculatis geminis in paniculam terminalem dispositis, leguminibus linearibus planis glabris basi breviter attenuatis. 5 in Novâ-Hispaniâ ubi dicitur *Guaixe*. Leg. edulia. Fl. alb. decandri.

226. A. PEREGRINA (Willd. spec. 4. p. 1073) inermis subglabra, pinnis 13-17-jugis, foliolis 25-30-jugis oblongo-linearibus ciliatis, glandulâ 1 in medio petioli, 1-2 in apice pinnarum, capitulis 2-4 pedunculatis, antheris eglandulatis pedicellatâ donatis. 5 in regno Novo-Granatensi ad flumen Chiriqui. Kunth mim. p. 96. t. 30. nov. gen. am. 6. p. 274. Mim. peregrina Linn. 150. Flores albi decandri.

227. A. ANGUSTILOBA, inermis subglabra, pinnis 15-20-jugis, foliolis 30-40-jugis linearibus acutis ciliatis, glandulâ in basi petioli et inter pinnas extremas, capitulis 2-4 pedunculatis, antheris eglandulosis. 5 in ins. Caribæis. M. angustifolia Lam. dict. 1. p. 12? non Wendl. Legum. plana glabra, marginibus subsinuata, basi in stipitem attenuata, 6 poll. longa, 8-9 lin. lata. (v. s.)

228. A. GRETA (Willd. enum. 1056) inermis, pinnis 20-jugis, foliolis 30-

jugis linearibus margine scabris, petiolo suprà basin glanduloso, leguminibus repandis. 5 in Brasiliâ. Cætera ign. †.

229. A. MICROPHYLLA (Willd. l. c.) inermis, pinnis 25-jugis, foliolis 50-60-jugis linearibus acutis ciliatis, glandulâ magnâ ad basin petioli, ramis petiolisque pubescentibus, capitulis pedunculatis geminis axillaribus. 5 in collibus lapidosis ad Caracas. Legum. lineare 9 poll. longum. Mim. parvifolia. Poir. suppl. 1. p. 74.

230. A. PANICULATA (Willd. spec. 4. p. 1074) inermis, pinnis 20-25-jugis, foliolis 10-jugis linearibus ciliatis, glandulâ infrâ pinnas inferiores, petiolis ramisque pubescentibus, capitulis pedunculatis in paniculas axillares dispositis. 5 in Parâ Brasiliæ. Leg. ign. Planta sub hoc nomine à Willdenovio ad Fontanesium missa est spinis uncinatis sparsis onusta. An diversa? An locus speciei mutandus?

231. A? PECTINATA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 282. non Hoffmannsegg.) inermis, foliis bipinnatis, pinnis 15-16-jugis, foliolis 50-60-jugis linearibus obtusis mucronatis suprà glabris subtus petiolisque ferrugineis pubescentitomentosis, petiolis eglandulosis. 5 in Americâ merid. ad flumen Cassiquiare. Foliola in pinnis circiter 60-juga. Inga pectinata Willd. spec. 4. p. 1126. Flor. et fr. ign.

232. A? NIPO (Humb. rel. hist. 2. p. 620. nov. gen. am. 6. p. 282) inermis, foliis bipinnatis, pinnis 20-25-jugis, foliolis 50-70-jugis linearibus subfalcatis acutis obsolete 1-nerviis membranaceis glabris ciliatis, glandulâ supra basin petioli et inter summum pinnarum par, leguminibus linearibus rostratis. 5 prope Maypures, Atures etc. Orinocensium. Inga Niopo Willd. spec. 4. p. 1027.

233. A. CHRYSANTHA, inermis, foliis bipinnatis ramisque glabris, pinnis 20-23-jugis, foliolis 8-jugis lineari-oblongis obtusis, petiolis eglandulosis, pedunculis 3-4 axillaribus, capitulis oblongis. 5 in Cayennâ. Mim. chrysantha Vahl ecl. am. 3. p. 38. Stam. numerosa aurea. Leg. ign. Verosimil. Acaciæ. sp?

234. A. ASPLENOIDES (Neuw. reis. bras. 2. ic. ex flora. 1821. p. 303) inermis, foliis bipinnatis, pinnis 2-3-jugis, foliolis 12-15-jugis, petiolo hirsuto, spicis terminalibus corymbosis globosis pedunculatis. 5 in Brasiliâ. Stam. longa purpurea.

† *Acaciæ non satis notæ.*

* *Foliis conjugato-pinnatis.*

235. A? RUTÆFOLIA (Link enum. 2. p. 444) foliis conjugato-pinnatis, foliolis inæqualibus, floribus flavis. — Cæt. ign.

236. A. OLIGOPHYLLA (Hoffmans. verz. 1824. p. 201) inermis, foliis bipinnatis pinnis unijugis, foliolis 3-4-jugis ovato-oblongis apiculatis, stipulis filiformibus. 5 Patr. Flor. et fruct. ign.

** *Foliis bipinnatis, inermes.*

237. A? VENUSTA (Willd. enum. 1052) inermis, foliis bipinnatis, pinnis 3-5-jugis, foliolis 15-20-jugis falcatis acutiusculis glaberrimis. 5 in Americâ calid. Flor. et fruct. ignot.

238. A. HOFFMANNSEGGII, inermis, foliis bipinnatis, pinnis 4-jugis, foliolis multijugis linearibus æquilatis obtusè acutis basi inæqualibus, petiolis pubescentibus, glandulâ infrâ par infimum et inter paria exteriora. 5 ad Rio Janeiro. Affinis dicitur A. rostratæ, sed fl. et fr. ign. A. pectinata Hoffmans. verz. 1824. p. 201. non aliorum.

239. A? JAVANICA, inermis, foliis bipinnatis, pinnis 4-jugis, foliolis 70-jugis ovalibus lucidis obtusis. 5 in Javâ. Gleditschia Javanica Lam. dict. 2. p. 466. Foliola in foliis inferioribus pauciora. flor. et fruct. ignot.

240. A. GUACHAPILLE (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 281) inermis, foliis bipinnatis, pinnis 4-5-jugis, foliolis 5-6-jugis obovatis vel subelliptico-oblongis membranaceis utrinquè pubescentibus, glandulâ in medio petioli interque

animum pinnarum par, floribus capitatis monadelphis, leguminibus linearibus longe rostratis. \S in sylvis propè Guayaquil Quiteasiam.

241. A? *HADIENSIS*, inermis, foliis, bipinnatis solitariis, pinnis 3-jugis, inferioribus squamâ unâ, extimis squamâ duplici distinctis, foliolis 14-jugis ovali-linearibus, mediis longioribus. \S in Arabia circa Hadie. Mim. Seyal Fork descr. p. 197. non Delil.

242. A. *PRISMATICA* (Hoffmansegg. verz. 1824. p. 159) inermis, foliis bipinnatis, pinnis 7-8-jugis, foliolis 14-17-jugis oblongis subdiscoloribus, ramis exquisitè unguulatis, petiolis glabris, foliis novellis visco demùm evanido apicè conglutinis. \S Affinis dicitur A. discolori, sed fl. et fr. ign.

††. *Aculeis stipularibus binis, petiolaribus nullis.*

243. A. *PLATYLOBA* (Bert! ined. in herb. Balb.) glabra, aculeis stipularibus uncinatis, foliis bipinnatis, pinnis 3-jugis, foliolis 2-3-jugis obovatis obtusis, petiolis eglandulosis, leguminibus planis substipitatis. \S ad Sanctum Martham. (Bertero.) Inga Magdalensæ Spreng! in herb. Balb. Legumen 6 poll. longum, 1 $\frac{1}{2}$ poll. latum, bivalve, intus exsacum. Semina nitida plana. Flor. ign. An inter Acacias spicifloras aut globiferas inserenda? Species distinctissima. Affinis A. Lebbek et A. latisquæ, sed aculeata. (v. s.)

244. A? *LEPTOPHYLLA* (DC! cat. hort. monsp. p. 74) aculeis stipularibus setaceis rectis distinctis brevibus, foliis bipinnatis, pinnis 4-5-jugis, foliolis 12-jugis oblongis distantibus subtus petiolis ramulisque pubescentibus, glandulâ inter pinnas infimas. \S in Americâ calid? Flor. fructusque ign. (v. s.)

245. A? *VIRESCENS* (DC! l. c.) glabra, aculeis stipularibus setaceis rectis distinctis, foliis bipinnatis, pinnis bijugis, foliolis 12-20-jugis oblongo-linearibus, glandulâ obsoletâ inter pinnas infimas. \S in Americâ calid? Flor. et fruct. ign. (v. s.)

246. A? *LENTISCIFOLIA* (Desf! cat. hort. par. ed. 2. p. 208) glabra, spinis subulatis stipularibus rectis, foliis bipinnatis, pinnis sub-10-jugis ovatis mucronatis subcoriaceis nitidis, glandulâ sessilî inter pinnas. \S in Mexico. Mim. lentiscifolia Pers. ench. 2. p. 263. Poir. suppl. 1. p. 84. Flor. et fruct. ign. (v. s. sine fl. in herb. Desf.)

247. A. *PATULA* (H. et B. in Willd. enum. 1055) spinis stipularibus connatis geminis basi compressis dilatatis, foliis bipinnatis, pinnis 5-jugis, foliolis 15-20-jugis linearibus utrinquè glabris, petiolis pilosisculis eglandulosis. \S in Americâ merid. Flor. et fruct. ign.

248. A. *PERUVIANA* (H. et B. in Willd. l. c.) spinis stipularibus setaceis geminis, foliis bipinnatis, pinnis 2-jugis, foliolis 11-15-jugis obtusis glabris. \S in Peruvîâ. Affinis ex habitu A. dipteræ.

249. A? *GUAYAQUILENSIS* (Desf. cat. hort. par. ed. 2. p. 208) spinis stipularibus oppositis, foliis bipinnatis, pinnis bijugis, foliolis 3-5-jugis ovatis obtusis glaucescentibus, inferioribus minoribus. \S in Peruvîâ juxtâ Guayaquil. — Flor. et fruct. ign.

250. A? *BRACHYACANTHA* (H. et B. in Willd. enum. 1055) spinis stipularibus geminis uncinatis, foliis bipinnatis, pinnis sub-10-jugis, foliolis 10-12-jugis ciliatis. \S in Americâ merid. Flor. et fruct. ign.

251. A? *CILIATA* (H. et B. in Willd. enum. 1055 non Ait.) spinis stipularibus geminis rectis subulatis, foliis bipinnatis, pinnis 3-4-jugis, foliolis 13-jugis ciliatis. \S in Americâ merid. Flor. et fruct. ign.

252. A? *ACICULARIS* (H. et B. in Willd. enum. 1056 non Ait.) spinis stipularibus subulatis geminis rectis, foliis bipinnatis, pinnis 4-jugis, foliolis 15-jugis distantibus ciliatis. \S in Americâ merid. Flor. et fruct. ign.

253. A? *GIRAFFÆ* (Willd. enum. 1054) spinis stipularibus geminis connatis folia subæquantibus, foliis bipinnatis, pinnis 3-6-jugis, foliolis 10-20-jugis, glandulâ inter omnes pinnas. \S in interioribus Cap. B.-Spei regionibus. Flores et fruct. ign.

LEGUMINOSÆ.

4.

254. A? *MICRACANTHA* (Desv. Journ. bot. 1814. 1. p. 69) aculeis stipularibus tenuissimis, foliis bipinnatis pubescentibus, foliolis linearibus subfalcatis tenuissimis, floribus spicato-capitatis, pedunculis brevibus. 5 in Cayennâ Mimosa semi-spinosa Linu? ex Desv. Cnt. ign.
- * * * *Spinis aculeive omnibus sparsis aut aliis stipularibus, aliis in petioliis ramisque sparsis.*
255. A? *RHODACANTHA* (Desf. cat. hort. par. ed. 2. p. 208) glabra, aculeis stipularibus binis, petiolaribus sparsis, foliolis bipinnatis, pinnis 7-jugis, inferioribus minoribus, foliolis 8-20-jugis oblongo-linearibus subciliatis, glandulâ depressâ ad basin petioli. 5 Patria flor. et legum. ign. Mim. rhodacantha Pers. ench. 2. p. 266. (v. s. sine flor. et fruct.)
256. A. *HEXACANTHA* (Burch. cat. n. 1710. ex itin. 1. p. 389) spinis aliis geminis brevissimis recurvis fascis, aliis rectis plurica longioribus albis, foliis bipinnatis ramulique pubescentibus, pinnis 4-6-jugis, foliolis 10-14-jugis approximatis oblongis. 5 ad Cap B.-Spei propè fl. Gariep. Legumen lineare sed flores non descripti.
257. A. *BANCROFTIANA* (Bertl in herb. Belb. Colla hort. ripul. p. 1) glabra, aculeis ramis sparsis, petiolaribus ad pinnarum originem geminis, foliis bipinnatis, pinnis folisque 2-5-jugis, foliolis obovatis obtusissimis, petioliis eglandulosis. 5 in Jamaicâ. Habitu paulò accedit ad A. platylobam. Flor. ign. Fructus ovato-oblongus glaber subcarnosus oligospermus sessilis. (v. s. sine flor. et fruct.)
258. A? *POLYCEPHALA*, aculeis ramis petiolaribusque sparsis subnuncinatis, foliis bipinnatis, pinnis 6-9-jugis, foliis 20-jugis linearibus acutis, subtus et margine puberulis, glandulâ magnâ depressâ ad basin petioli et inter pinnas extremas, petioliis ramis pedunculisque velutino-hirtis, capitulis plurimis pedunculatis fasciculatis in racemos terminales dispositis. 5 in insul. Mauritanis. Capitula globosa, antè flor. fusco-rubentia. Stamina oo alba. Legum. ign. Paululùm accedit ad A. concinnam. Stipulæ nullæ. (v. s. sine fruct.)

Subordo IV. *CÆSALPINIÆ* R. Brown gen. rem. p. 19. cong. p. 10.
DC. leg. mem. XIII. — Lomentacearum et Papilionacearum gen.
Linn. — Rectembriæ Cassiæ et Cerceæ Bronn.

Flores plus minùs irregulares, nunc papilionacei nunc sæpiùs subrosacei. Petala per æstivationem irregulariter imbricata nec valvata, interdùm nulla, nunquàm inter se coalita. Stamina plus minùs inæqualia, semper perigyna, sæpiùs libera, rariùs filamentis concreta (in Geoffræis). Embryonis recti plumula sæpiùs conspicua magna.

Trib. IX. *GEOFFRÆÆ* DC. leg. mem. XIII.

Petala perigyna inæqualia in corollam papilionaceam aut subpapilionaceam disposita, per æstivationem imbricata. Stamina monadelpha aut diadelpha. Cotyledones subcarnosæ aut carnosæ aut oleosæ. Embryo rectus. — Tribus artificialis, in posterum forsan disjungenda, attamen sedulò scrutanda in eo quod floribus perigynis papilionaceis et staminibus connexis ad Papilionaceas et embryone recto ad Cassiæas accedit. Genera quoad ordinationem habitu dubia et forsan tribus 4 aut 5 distinctas formantia?

CCXIII. ARACHIS Linn. gen. n. 876. Lam. ill. t. 615. — *Arachidna* Plum. ge. t. 37.

Calyx longè tubulosus pedicelliformis, limbo bilabiato. Corolla resupinata. Stamina calycis fauci cum petalis inserta, 9 connexa fertilia decimo libero subabortivo sterili. Ovarium imo calycis tubo inclusum stipitatum, stipite brevi post anthesin elongato. Stylus filiformis. Legumen ovato-oblongum utrinquè obtusum gibbum torulosum venosum reticulatum coriaceum indehiscens 2-4-spermum. Semina crassa intus oleosa. Embryo rectus! radícula brevis obtusa, cotyledones semi-ellipsoideæ. — Herba Americana. Stipulæ elongatæ petiolo adnatæ. Folia abruptè pinnata bijuga. Petiolus ecirrhosus. Flores in axillis 5-7, flavi, infer. subterranei fertiles, superiores aëre floridi steriles. An potius embryo prætermissio ad *Vicieas Phaseoleasve* referenda?

1. *A. HYPOGÆA* (Linn. spec. 1040) (1) in Americâ calid. undè in African. Asiam, imò in Europam australiorem culta. Trew. ebret. t. 3. f. 3. Niss. an. par. 1723. t. 19. Rumph. amb. 5. t. 136. DC. leg. mem. 2. t. 20. f. 105. gen. A. Asiatica Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 522. (v. v.)

β. *glabra*. (1). *A. Africana* Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 523. Folia glabra nec ut in priore hinc inde pilosa.

CCXIV. VOANDZEIA Pet. Th. gen. mad. n. 777. — *Cryptolobus* Spreng. et Bronn.

Flores polygami. ♂ externi steriles bibracteolati. Cal. campanulatus. Cor. papilionacea, alis horizontalibus. Stam. diadelphea. Stylus incurvus hirsutus. ♀ subsolitariū pedunculo reflexo fertiles. Cal. campanulatus. Cor. et Stam. o. Ovarium 2-spermum. Stylus brevis. Stigma uncinatum. Legum. subterraneum subrotundum carnosum abortu 1-spermum. — Herba repens. Folia longè petiolata trifoliolata glabra, foliolis oblongis, impari petiolato. Fructus edulis. Pedunculus deltoideus penetrat terram. Gen. affine hinc *Arachidi*, illinc *Amphicarpeæ*, sed ob semina non satis nota locus incertus.

1. *V. SUBTERRANEA* (Pet. Th. l. c.) (1) in Madagascar et Africâ australi, in Brasiliâ et Surinamo ex Lin. f. DC. leg. mem. 11. t. 20. f. 106. germ. Voandza Flac. mad. 118. *Glycine subterranea* Linn. dec. 37. t. 17. *Arachis Africana* Burm. ind. p. 22. (v. v. sine fl. et fr. et v. s. cum fl. et fr. in herb. Mus. Par. ex ins. Mauritii.)

CCXV. PERALTEA H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 469. DC. leg. mem. XIII.

Calyx stipatus bracteolis 2 oppositis eo longioribus, brevissimè tubulosus, lobis 3 infer. lanceolato-linearibus elongatis profundè distinctis, 2 super. concretis in labium apice bidentatum. Stamina diadelphea. Stylus filiformis apice simplex. Legumen oblongum, compresso-planum, 4-8-spermum, stylo apiculatum, sessile, ad suturam seminferam alatum, toro producto basi subvaginatum. Embryo rectus; cotyledones subcarnosæ. — Suffrutices Mexicani sericeo-villosissimi. Folia impari-pinnata multijuga, foliolo impari à cæteris non remoto. Pedicelli bini axillares 1-flori. Flores ampli purpurei. — Genus à *Brongniartiâ* vix ac ne vix subdistinctum; an embryo prætermissio ad *Papilionaceas*, aut forsan ad *Phaseoleas* referendum?

1. *P. LUPINOIDES* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 471. t. 589) foliolis sericeo-lanuginosis ovali-oblongis utrinquè obtusis mucronatis, ovario sessili, legu-

mine ad suturam seminiferam angustè alato. 5 in Novâ-Hispaniâ inter Chilpancingo et Zumbango. Pedicelli 5-10 lin. longi.

2. *P. oxyphylla* (DC. leg. mem. XIII) foliolis sericeo-lanuginosis 12-13-jugis cum impari ovato-lanceolatis acuminatissimis, ovario subsessili. 5 in Novâ-Hispaniâ. Ramum ex herb. Thibaud. habeo distinctissimum. Pedicelli pollicem longi. Corolla glabra bracteolæque villosissimæ 8-10 lin. longæ. Fruct. immaturus in specim. meo dorso immarginatus. Stamina longius coalita quàm in *P. lupinoide*.

CCXVI. *BRONGNIARTIA* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 465.

Omnia Peralteæ sed legumen stipite magis distincto donatum et ad suturam seminiferam immarginatum. — An genus cum Peralteâ conjungendum?

1. *B. mollis* (H. B. et Kunth l. c. t. 587) foliolis 4-5-jugis cum impari ovato-ellipticis acutiusculis, suprâ puberulis, subtus margineque molliter villosopubescentibus. 5 in montosis Novæ-Hispaniæ in Quebrado de Sopilote inter Zumpango et Tasco. Legumen longiusculè pedicellatum.
2. *B. podalyrioides* (H. B. et Kunth l. c. t. 588) foliolis 2-5-jugis cum impari utrinquè adpresso-pilosis, junioribus sericeis, elliptico-oblongis apice rotundatis mucronatis, ramis petiolisque glabris. 5 in calidis Novæ-Hispaniæ juxtâ la puenta de Istla inter Tasco et Cuernavaca. Legumen brevius pedicellatum.

CCXVII. *ANDIRA* Lam. dict. 1. p. 171. Kunth nov. gen. am. 6. p. 335. Vouacapoua Aubl.

Calyx turbinato-campanulatus 5-dentatus, dentibus subæqualibus acutis erectis. Corolla papilionacea, vexillo subrotundo emarginato carinâ longiore. Stamina diadelphea (9 et 1). Ovarium triovulatum. Legumen stipitatum suborbiculatum duriusculum 1-loculare 1-spermum, maturum (ex Swartz.) in duas valvas divisibile. — Arboreus inermis. Folia impari-pinnata, foliolis oppositis petiolulatis stipellatis. Paniculæ terminales. Flores purpurei. — Genus Geoffrææ valdè affine, nec forsan satis distinctum.

1. *A. racemosa* (Lam. dict. 1. p. 17) foliolis 13 ovato-oblongis acuminatis utrinquè glabris, floribus paniculato-racemosis, fructibus obovato-globosis obtusè mucronatis. 5 in Cayennâ et Brasiliâ. Pison. bras. p. 8r. f. 2. Geoffræa racemosa Poir. dict. 8. p. 182. Lam. ill. t. 604. f. 1. Vouacapoua Americana Aubl. guian. suppl. p. 10. 1. 373. Geoffræa Pisonis Raensch. (v. s. sine flor. et fruct. in herb. Juss.)
2. *A. excelsa* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 385) foliolis 13 oblongis brevissimè acuminatis basi obtusis glabris, paniculis simplicibus, calycibus hemisphærico-urceolatis tenuissimè tomentosis. 5 in Mexico. Petioluli stipellati? hirtelli.
3. *A. riparia* (H. B. et Kunth l. c.) foliolis 13 oblongis acuminatis basi rotundatis glaberrimis suprâ nitidis, paniculis simplicibus, calycibus turbinato-campanulatis ferrugineo-puberulis. 5 in ripâ flum. Magdalene prope la bocca del Rio Opon. Petioluli stipellati glabri.
4. *A. inermis* (H. B. Kunth. nov. gen. am. in adn.) foliolis 13-15 ovato-lanceolatis acutis utrinquè glabris, floribus paniculatis brevissimè pedicellatis, calycibus urceolatis ferrugineo-pubescentibus. 5 in sylvis ad ripas Jamaicæ, Martinicæ, Porto-Ricci, Sancti-Domingi, Guianæ. Geoffræa inermis Swartz fl. ind. occid. 1255. Wright phil. trans. 1777. p. 512. t. 70. (v. s.)
5. *A. retusa* (H. B. et Kunth. nov. gen. am. in adn.) foliolis 11-13 ovalibus rebus subemarginatis utrinquè glabris. 5 in Cayennâ. Geoffræa retusa Lam. ill. 602. f. 2. dict. 8. p. 182.

β. Surinamensis, foliolis oblongis. *5* in Surinamo. *Geoffræa Surinamensis* Bondt monogr. p. 13. ic.

† *Species dubia.*

6. A? *HARFIELDII* (Lesch. ann. mus. 16. p. 481. t. 12). foliolis 3-5 ovalibus acutis glabris, floribus laxè racemosis, calycibus ad basin supernè gibbis, legumine olivæformi. *5* in Javæ montibus. Semen amarum. Flores albi. A genere videtur removenda.

CCXVIII. *GEOFFROYA* Jacq. amer. 207. Linn. gen. n. 878. — *Acoura Aubl. guian.* 3. p. 10 et 753. — *Drakensteinia Neck. elem. n.* 1344.

Sepala 5 concreta in calycem campanulatum subbilabiatum semi-5 fidum. Corolla papilionacea, alis et carinâ subæqualibus vexillo brevioribus. Stamina diadelpha (9 et 1). Ovarium 2-ovulatum. Legumen drupaceum ovoideum utrinquè sulco notatum 1-locul. 1-spermum, intùs bivalve. Semen crassum; cotyledones carnosæ. Embryo rectus. — *Arbores Americanæ.* Folia impari-pinnata. Racemi axillares aut paniculati. Semina edulia — Genus valdè ad Rosaceas Amygdaleas accedens.

1. *G. SPINOSA* (Jacq. amer. 207. t. 180. f. 62) spinis in trunco ramisque raris subulatis, foliolis 13-15 oblongis obtusis glabris. *5* in sylvaticis maritimis Carthagenæ et forsàn Brasiliæ si Umari Marg. bras. 121. f. 1. hic verè pertinet? Flores sordidè flavescentes fœtidi.

2. *G. SUPERA* (H. et Bonpl. pl. équîn. 2. p. 69. t. 100) inermis, foliolis 13-17 oblongis obtusis submarginatis, ramulis calycibusque pubescentibus. *5* in ripâ flum. Amazonum prope Tomepeudam Bracamorensium ubi dicitur *Amendron*. Flores flavi. Folia serè Tamarindi (ex Kunth), suprâ nitida et paberala, subtùs glauca pallidiôra (ex Bonpl.), suprâ glabra subtùs pubescentia.

3. *G. BREDEMAYERI* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 379) inermis, foliolis 17-25 oblongis suprâ nitidis pilisque minutissimis conspersis, subtùs pubescentibus, ramis adultis glabris, calycibus canescenti-tomentosis. *5* ad Canas in collibus apricis, in convallibus Araguensium prope Nueva-Valencia et fortè ad Cumanaim. Flores flavi. Robinia striata Willd. spec. 3. p. 1132.

4. *G. PUBESCENS* (Rich. in act. soc. hist. nat. par. p. 121) inermis, foliolis 11-13 elliptico-obovatis obtusis submarginatis, subtùs calycibusque albido-pubescentibus. *5* in Cayennâ Flores paniculati purpurei. Foliola 2 poll. longæ, pollicem lata.

5. *G. VIOLACEA* (Pers. ench. 2. p. 278) inermis, foliolis 7 alternis ovato-oblongis acuminatis submarginatis utrinquè glabris. *5* in Guianâ ad fluviorum ripas. *Acoura violacea Aubl. guian.* 753. t. 301.

6. *G? TOMENTOSA* (Poir. dict. 8. p. 181) foliolis 11 (5-jugis cum impari) ovali-oblongis obtusis emarginatisve, supernè glabris, subtùs petiolis ramis pedunculis calycibusque tomentosis. *5* in Senegaliâ. Petala subæqualia extùs velutina. Stamina 8? monodelpha villosissima. Legumen ign. An genus alienum aut proprium? (v. s. sine fr.)

CCXIX. *BROWNEA* Jacq. amer. 194. fragm. p. 24 (excl. *Paloveâ*) Linn. gen. n. 833. Lam. ill. t. 575.

Bracteolæ 2 connatæ vaginam bifidam constituentes. Sepala 5 concreta in calycem 5-fidum coloratum, tubo persistente, lobis longis sæpè variè coherentibus. Petala 5 unguiculata. Stamina 10-15 in vaginam hinc longitudinaliter fissam monadelpha. Ovarium stipite calyci adnato instructum, stylo filiformi. Legumen 1-loculare polyspermum acinaciforme compressum. Semina ovata fibris fungosis obvoluta. —

Arbusculæ Americanæ. Folia abruptè pinnata, juniora flaccida, foliolis ad latera revolutis. Gemmæ fol. longæ stipulacæ. Flores roseo-coccinei, è gemmis axillaribus fasciculato-capitati.

1. *B. ROSA* (Pers. ench. 2. p. 237) foliolis 2-3-jugis ovali-oblongis acuminatis, staminibus corollâ duplò longioribus, ramis petiolisque glabris, floribus densè capitatis, involucri foliolis subrotundis imbricatis junioribus subvelutinis. ζ in montosis Terræ firmæ, Portobello. Habui ex Guadalupe ubi verosimiliter culta. *Hermesias* Læfl. itin. 278. *B. rosa de monte Berg.* act. angl. 1771. p. 171. t. 8. g. Lam. ill. 575. f. 3. *B. speciosa* Reich. in Sieb! fl. trin. exs. n. 68 ab hac non differre videtur nisi staminibus paulò minùs elongatis. (v. s. sine fr.)
2. *B. COCCINEA* (Jacq. amer. 194. t. 121) foliolis 2-3-jugis ovali-oblongis acuminatis, floribus subfasciculatis, ramis petiolisque glabris ζ in rupestribus sylvaticis Zeucæ ad Venezuelam. Lam. ill. t. 575. f. 1. Stamina 10. (v. s. sine flor.)
3. *B. LATIFOLIA* (Jacq. fragm. p. 25. t. 17) foliolis 1-3-jugis ovatis obovatisve cuspidatis, floribus densè fasciculatis, involucri tomentoso, calycis compressi lobis 2 infer. in unicam emarginatam concretis. ζ ad Caracas. Stam. 11.
4. *B. RACEMOSA* (Jacq. fragm. p. 25. t. 16) foliolis 4-jugis inæqui-latero-oblongis vel obovato-oblongis cuspidato-acuminatis basi glanduliferis, floribus racemosis, involucri et calyce tenuissimè hirsuto-tomentosis, cal. lobis 3, nempe unico libero et 4 gaminatim concretis. ζ in prov. Caraccasana ad Curiepe H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 312. Stamina 10-11. (v. s. sine fruct.)
5. *B. CAPITELLA* (Jacq. fragm. p. 26. t. 18 et 19) foliolis 2-7-jugis oblongis longè cuspidatis, floribus densè capitatis, ovario villosa. ζ ad Caracas ubi dicitur *Rosa Macho*.
6. *B. LEUCANTHA* (Jacq. fragm. p. 26. t. 20 et 21) foliolis 6-8-jugis oblongo-lanceolatis cuspidatis, extimis majoribus, infimis cordato-ovatis parvis, floribus capitatis. ζ ad Caracas.
7. *B. GRANDICEPS* (Jacq. coll. 3. p. 287. t. 22. f. a. i. fragm. t. 22 et 23) foliolis sub-12-jugis lanceolato-oblongis longissimè cuspidato-acuminatis eglandulosis, staminibus longitudine corollæ, ramis petiolisque pubescentibus, floribus densè capitato-spicatis. ζ in montibus sylvaticis ad Caracas et in sylvis prope Cumanam. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 313. Lam. ill. t. 575. f. 2. Stamina 11.

CCXX. *DIPTERIX* Schreb. gen. n. 1161. — *Baryosma* Pers. ench. 2. p. 278.

Cal. Sepala 3-5 basi in tubum turbinatum concreta, 2 superiora majora subopposita alæformia, 1-3 inferiora minora. Petala 5 in corollam papilionaceam disposita. Stamina 8-10 in vaginam supernè fissam monadelphæ. Stylus adscendens. Legumen ovatum subcompressum crassum bivalve 1-loculare 1-spermum. Semen ovato-oblongum in loculo pendulum, exalbuminosum. Embryo rectus. Cotyledones crassæ. — Arbores. Folia coriacea abruptè pinnata. Flores paniculati.

Sect. 1. *COUMAROUNA* Aubl. guian. 3. p. 740. t. 296. — *Cumaruna* Lam. ill. t. 601. — *Baryosma* Gærtn. fruct. 2. t. 93. — *Heinzia* Scop.

Stamina 8. Calycis lacinia inferior indivisa unica (an verè unica? an 3 coactitæ?)

1. *D. ODORATA* (Willd. spec. 3. p. 910) foliis alternis, petiolo marginato, foliolis 5-6 alternis. ζ in Guianæ sylvis. *C. odorata* Aubl. l. c. *Baryosma* Tongo Gærtn. l. c. Semen odoratum Tabaco in pulverem reducto odorem gratum conciliat. (v. s.)

Sect. II. TARALEA Aubl. *guian.* 2. p. 745. t. 298. — *Bolducia Neck. elem. n.* 1342.

Stamina 10. Calycis laciniae inferiores 3, aut 1 trifida.

2. *D. oppositifolia* (Willd. spec. 3. p. 910) foliis oppositis, petiolo aptero, foliolis 6-8 suboppositis. ζ in sylvis Guianæ. *Taralea oppositifolia* Aubl. l. c. *Baryosma oppositifolium* Pers. ench. 2. p. 278. (v. s.)

Trib. X. *CASSIÆ DC. leg. mem. XIII.* — *Cassiæ et Ceroæ Bronn diss.*

Calycis lobi antè explicationem imbricati. Petala perigyna subæqualia rarò subpapilionacea, per æstivationem imbricata. Stamina distincta nec filamentis concreta. Legumen sæpius siccum bivalve. Cotyledones foliaceæ aut rariùs carnosæ. — Folia nunc bi- aut tripinnata, nunc abruptè aut impari-pinnata, uni aut multi-juga, nunc simplicia. Habitus varius. — Tribus verosimiliter dividenda, sed genera plura non satis nota. Ordinem generum, ob genera plurima non satis nata, nunc ex foliis tantis admisi; potiùs verosimiliter ex sepalis imà basi subconcretis aut in tubum apice staminiferum longè connatis stabilendus videtur.

CCXXI. *MORINGA. Burm. zeyl.* 162. *Lam. dict.* 1. p. 398. *ill. t.* 337. *Juss. ga.* 348. *Gærtn. fruct.* 2. p. 314. t. 147. *DC. leg. mem. XIII et germ.* 11 t. 2. — *Alaudina Neck. elem. n.* 1293.

Calycis sepala 5 subæqualia oblonga decidua basi breviter concreta. Petala 5 subæqualia oblonga, superiore adscendente. Stamina 10 æqualia discreta, interdum 5 sterilia. Stylus filiformis acutus. Legumen siliquæforme trivalve. Semina trigona centro fructus adfixa huminosa. Embryo rectus; cotyledones crassæ oleosæ per germinationem intrâ spermodermium inclusæ. Plumula nulla. — Arbores inermes. Folia bi tri-pinnata cum impari! Racemi paniculati. Legumen verosimiliter constat carpellis 5 arcè concretis, quorum partes ad centrum tendentes per maturirationem abortiunt, suturis seminiferis sub facie tantum remanentibus. An Tribus propria? an Geoffræis? Cassiæis adjungenda?

1. *M. PTERYGOSPERMA* (Gærtn. fruct. 2. p. 314. t. 147) leguminibus triquetris, seminibus trigonis, angulis in alas expansis. ζ in Indiâ orient. et in Americâ, ubi verosimiliter introducta. *Guilandina Moringa* Linn. spec. 546. *Hyperanthera Moringa* Vahl symb. 1. p. 30. *M. oleifera* Lam. l. c. *Anoma Moringa* Lour. fl. coch. ed. Willd. 343. *M. Zeylanica* Pers. ench. 1. p. 460. — *Rheed. mal.* 6. t. 11. *Rumph. amb.* t. 74. et 75. (v. s.)
2. *M. POLYGONA*, leguminibus polygonis, seminibus trigonis, angulis in alas expansis. ζ in Bengalo et aliis Indiæ locis. *Anoma Moringa* Lour. fl. coch. ed. Willd. 342. *Hyperanthera decandra* Willd. spec. 2. p. 535. *Burm. zeyl.* t. 75? Prioris videtur varietas? (Specim. h. Burm! omninò priori simile sed fructu caret.) †.
3. *M. APTERA* (Gærtn. fruct. 2. p. 315) leguminibus triquetris, seminibus trigonis apteris. ζ in Indiâ orient. *Balanus myrepsica* Blackw. herb. t. 38. *Been album offic.* (v. s. semen.)
4. *M? ARABICA* (Pers. ench. 1. p. 460) legumine cylindrico sexcarinato articulatum incrassato, petiolo communi inter pinnas glanduloso. ζ in Arabiâ prope Beit-el-fakih. *Hyperanthera semidecandra* Forsk. descr. 67. *H. semidecandra* Vahl symb. 1. p. 30. *Gymnocladus Arabica* Lam. dict. 1. p. 733. *Hyperanthera peregrina* Spreng. syst. 2. p. 337.

CCXXII. GLEDITSCHIA Linn. gen. n. 1159. Lam. ill. t. 857.

Flores abortu unisexuales aut hermaphroditi. Calycis sepala 3-4-5, basi in cupulam coalita, æqualia. Petala tot quot sepala, è tubo calycis orta, interdum primâ fronte pauciora, aut abortu, aut duorum in carinam coalescentiâ. Stamina tot quot sepala et iis opposita aut abortu pauciora. Stylus brevis. Stigma supernè pubescens. Legumen continuum, intus isthmis submultiloculare, pulpâ plus minùs circâ semina instructum, rariùs uniloculare monospermum aut exsuccum. Semina compressa. — Arbores, ramulis suprà axillaribus sæpè in spinas ramosas conversis. Folia in iisdem speciebus abruptè pinnata, aut bipinnata, aut foliolis coalescentibus rarò subsimplicia (conf. DC. leg. mem. t. 1) Flores spicati virescentes. Sæpè ovaria 2 suturâ seminiferâ subvillosâ coalita præsertim in floribus terminalibus.

1. *G. TRIACANTHOS* (Linn. spec. 1509) spinis robustis imâ basi compressis cæterâ cylindraceo-conicis simplicibus trifidisve, foliolis lineari-oblongis, leguminibus compresso-planis subtortis polyspermis latitudine decies et ultra longioribus. § in Virginiâ et Carolinâ. Duham. arb. 1. t. 105. ed. nov. 4. t. 25. Michx. f. arb. 2. p. 164. t. 10. Spinæ supra-axillares. (v. v.)
β. inermis, caule inermi, ramis parcè spinosis. § DC. leg. mem. II. t. 22. f. 109. Gled. lævis germ. hortul. (v. v.)
2. *G. BRACHYCARPA* (Pursh. fl. bor. am. 1. p. 221) spinis crassis brevibus subternatis, foliolis oblongis obtusis, leguminibus oblongis brevibus. § in montibus Allegany et Virginiâ. *G. triacanthos β* Michx. fl. 2. p. 257. conf. Michx. f. arb. 3. p. 171.
3. *G. MONOSPERMA* (Walt. car. 254) spinis gracilibus subtrifidis paucis, foliolis ovato-oblongis acutis, leguminibus plano-compressis subrotundis 1-spermis. § in sylvia humidis Carolinæ, Floridæ et agri Illinoensis. Michx. f. arb. 3. p. 169. t. 10. *G. Carolinensis* Lam. dict. 2. p. 461. *G. triacantha* Gærtn. fruct. 2. t. 146. (v. s.)
4. *G. SINENSIS* (Lam. dict. 2. p. 465) spinis robustis conicis, rameis simplicibus ramosisve, caulinis fasciculatis ramosis, foliolis ovato-ellipticis obtusis, leguminibus compressis elongatis. § in Chinâ. DC. leg. mem. 1. t. 1. fol. var. *G. horrida* Willd. spec. 4. p. 1098. Spinæ axillares nec intervallo ab axillâ distantes. (v. v. sine fruct.)
5. *G. MACRACANTHA* (Desf. arb. 2. p. 246) spinis robustis ramosis conicis plurimis, foliolis lanceolatis rigidulis, leguminibus elongatis incrassatis intus pulposis. § Patria ign. Truncus spinosus. Spinæ ramorum axillares. Foliola ferè 2 poll. longa crenato-dentata. Pulpa austera copiosior quàm in aliis. (v. v.)
6. *G. FEROX* (Desf. arb. 2. p. 247) spinis robustis compressimis trifidis, foliolis lanceolatis acutis. § Patria et legum. ign. *G. orientalis* Bosc ex herb. Balb. Spinæ ramorum suprà-axillares, maximæ, per totam ferè longitudinem compressæ, ramulis lateralibus brevibus oppositis donatæ. (v. v. sine fl.)
7. *G. CASPICA* (Desf. arb. 2. p. 247) spinis gracilibus trifidis compressis, foliolis elliptico-lanceolatis obtusis. § ad mare Caspium (Desf.), in Lenckeran (Fisch.). Flores et fruct. ign. Spinæ ramorum suprà-axillares, basi secus corticem utrinquè subdecurrentes. Folia sæpiùs bipinnata. (v. v. sine fl.)
8. *G. INDICA* (Pers. ench. 2. p. . . .) spinis gracilibus conico-subulatis simplicibus ramosisve, foliolis elliptico-oblongis acutiusculis. § in Bengalo. Olim culta in hort. Paris; sed non floruit. Spinæ axillares. (v. s. sine flor.)

CCXXIII. GYMNOCLADUS Lam. dict. 1. p. 733 ill. t. 823.

Flores abortu dioici. Calyx tubulosus 5-fidus. Petala 5 æqualia oblonga è tubo exserta. Stamina 10 inclusa. Legumen oblongum crassum

intus pulposum. — Arbores inermes, ramis apice obtusis. Folia bipinnata, pinnis 4-7, inferioribus 1-foliatis, cæteris 6-8-jugis. Flores racemosi. Petala albida.

1. *G. CANADENSIS* (Linn. l. c. Michx. fl. 2. p. 241. t. 51) 5 in sylvis Canadæ, Noveboraci, Tennessee, Ohio et Kentucky. Reich. mag. t. 40. Guilandina dioica Linn. spec. 546. (v. v.)

CCXXIV. *ANOMA* Lour. fl. coch. ed. Willd. 341. (excl. spec. 3-valv.) Jacq. ann. 9. p. 327.

Calycis sepala 5 subæqualia oblonga basi concreta. Petala 5 subæqualia oblonga. Stamina 10 adscendentia quorum 5 sterilia alterna. Legumen oblongum crassum 1-locul. bivalve polyspermum. — Arbuscula. Folia opposita bipinnata ex Lour., an potius alterna tripinnata? Folia subovata tomentosa. Flores albi paniculati.

1. *A. COCHINCHINENSIS* (Lour. l. c.) in sylvis Cochinchinæ. Hyperanthera Cochinchinensis Willd. spec. 2. p. 537. Hypelate Cochinchinensis Smith in Rees. cycl. vol. 19.

CCXXV. *GUILANDINA*. Juss. gen. 350. Gært. fruct. 2. t. 148. Lam. ill. t. 336. — Bonduc Plum. gen. 25. — Guilandina spec. Linn.

Calycis sepala 5 subæqualia basi in tubum urceolatum brevem concreta. Petala 5 sessilia subæqualia. Stamina 10, filamentis basi villosis. Stylus brevis. Legumen ovatum, ventricoso-compressum, extis echinatum, bivalve, 1-3-spermum. Semina ossea nitida subglobosa exaluminosa. — Arbores aut frutices in caule et petiolis aculeos uncinatos gerentes. Folia abrupte bipinnata. Flores spicato-racemosi. Bractæ elongatæ.

1. *G. BONDUC* (Ait. hort. kew. 3. p. 32) foliis pubescentibus aut villosovelutinis. 5 in Indiâ orient. et Arabiâ, et in Americâ calid. ubi forsan introducta.

α. *major*, foliolis ovatis, aculeis subsolitariis, seminibus flavicantibus ex Gært. G. Bonduc Linn. spec. 545. — Rumph. amb. t. 48. (v. s.)

β. *minus*, foliolis oblongo-ovatis, aculeis subgeminis, seminibus grævis ex Gært. G. Bonducella Linn. l. c. Schrank hort. monac. t. 68. Glycyrrhiza aculeata Forsk. desc. 135. — Rumph. amb. t. 49. f. 1. (v. s.)

†. *Species non satis notæ.*

2. *G. MICROPHYLLA* (DC! cat. hort. monsp. 114) foliis glabris, pinnis oppositis 3-4-jugis, foliolis 6-8-jugis ovalibus obtusis. 5 Patria flor. et fruct. ignota. An icon. Rumph. 5. t. 49. f. 2. huc referenda? (v. v. sine flor. et fruct.)

3. *G. GLABRA* (Mill. diet. n. 3) foliis glabris pinnatis alternis 4-jugis, foliolis oppositis ovalibus acutis. 5 in agro Campechiano.

4. *G. GEMINA* (Lour. coch. ed. Willd. 1. p. 325) foliis glabris simpliciter pinnatis, leguminibus geminis ex eodem flore. 5 in sylvis Cochinchinæ. Flores flavi.

CCXXVI. *COULTERIA* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 328. — Adenocalyxt Bert. ined. — Tara Molin. chil. ed. 2. gall. p. 283. Schult. syst. n. 978.

Calyx basi turbinatus 5-fidus, lobis 4 superioribus subæqualibus, inferiore majore pectinatim glanduloso-dentato. Petala 5 superiore majore. Stamina 10, filamentis basi subbarbatis liberis. Glandula nectarifera ad latus ovarii superius. Stylus brevis. Stigma glanduloso-subciliatum. Legumen compresso-planum spongiosum vix dehiscens intus isthmis sæpe transversim loculare. Semina 4-6. Embryo rectus. — Fr-

tices Arboresce ex Americâ calid. ortæ, adaxillas spinosæ. Folia abruptè pinnata. Flores flavi racemosi. Pedicelli sub flore articulati.

1. *C. mollis* (Kunth l. c. in adnot.) foliis calycibus fruticibusque velutino-pubescentibus, foliolis ovali-oblongis retusis, petiolis inermibus, leguminibus stipitatis obtusis. γ ad Sanctam-Martham. Bertero. Adenocalyx remotus Bert! ined. (v. s.)
2. *C. horrida* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 330. t. 568) foliolis glabris oblongis, petiolis aculeatis, calycibus hirtellis, leguminibus glabris sessilibus oblique oblongis. γ in prov. Popayanensi prope Carthagenam.
3. *C. tinctoria* (H. B. et Kunth l. c. t. 569) foliolis glabris ovali-oblongis, petiolis inermibus interdum subpuberulis, calycibus glabriusculis, leguminibus glabris sessilibus obtusis. γ in prov. Popayanensi prope Carthagenam. Cæsalpinia pectinata Cav. præl. DC. cat. hort. monsp. 84. Turp. dict. scienc. nat. icon. Cæsalpinia tinctoria Domb. ined. Poinciana Tara Ruiz et Pav! ined. Flores è flavo aurantii. Legumina 5-6-sperma. Variat foliolis retusis emarginatisve, pinnis 2-5-jugis. (v. v. c. et s. sp.)

†. *Species non satis notæ.*

4. *C. Mexicana*, foliis calycibus leguminibusque glabris, foliolis obovatis emarginatis, leguminibus ad semina subtorosis utrinque acuminatis. γ in Novâ-Hispaniâ. Cæsalpinia vesicaria fl. mex. icon. ined. Flores flavi cum petalo sup. subflammeo. Stamina approximata. Pinnæ 4-jugæ. Priori affinis.
5. *C. Chilensis*, floribus pentandris. γ in Chili. Tara tinctoria Molin l. c. ex Schult. syst. 5. p. 407. Folia dicuntur opposita, an rectè?

CCXXVII. CÆSALPINIA Plum. gen. 28. t. 9. Linn. gen. n. 516. Lam. ill. t. 335. Gærtn. fruct. 2. t. 144. DC. leg. mem. x111.

Calycis sepala 5 inæqualia basi in cupulam subpersistentem concretâ, infimo majori subfornicato. Petala 5 inæqualia unguiculata, superiore cæteris breviora Stamina 10, filamentis basi villosis adscendentibus, antheris omnibus fecundis. Stylus filiformis. Legumen inerme compressum bivalve. Semina ovali-oblonga compressa; plumula elongata. — Arbores fruticesve aculeati aut inermes. Folia abruptè bipinnata. Rami simplices aut paniculati. Pedicelli basi ebracteati. Flores flavi. — Genus forsan dividendum.

Sect? I. NUGARIA DC. l. c. — Ticanto Adans. fam. 319.

Legumina 1-2-sperma. Semina crassissima transversè oblonga. Calyces glabri. — An genus proprium Moringæ aut Guilandinæ affine?

1. *C. NUGA* (Ait. hort. kew. 3. p. 32) petiolo primario subtus aculeato, pinnis 3-4-jugis, foliolis 2-3-jugis ovatis acutis, floribus racemoso-paniculatis. γ in Moluccis. Rumph. amb. 5. t. 50. Guilandina Nuga Linn. spec. 546. Legumina plana breviter mucrone incurvo. — Guilandina Nuga Burm! ind. 99. toto cælo ab ea differt præsertim foliis simpliciter impari-pinnatis, sed mihi non satis nota. (v. s. in h. Mus. Par.)
2. *C. PANICULATA* (Desf. cat. ed. 2. p. 210?) petiolis ramisque aculeatis, pinnis 2-4-jugis, foliolis ovalibus, floribus paniculatis, pedicellis flore longioribus. γ in Malabaræ humidis. — Rheed. mal. 6. t. 19. Guilandina paniculata Lam. dict. 1. p. 435. Legumina ovalia utrinque acuta.
3. *C? AXILLARIS*, petiolis ramisque aculeatis, foliis simpliciter pinnatis, foliolis ovatis acutis, floribus axillaribus subsolitariis. γ in Malabaræ sylvis. — Rheed. mal. 6. t. 20. Guilandina axillaris Lam. dict. 1. p. 435. Legumen ferè prioris.

Sect? II. BRASILETTIA DC. l. c.

Legumen oblongum utrinque acuminatum indehiscens samaroideum 1-4

mm. Semen planum transversè oblongum. Calyces rufo-velutini. — An genus proprium?

4. *C. SCANDENS* (Roth nov. spec. 209) petiolis ramisque aculeatis, foliis bipinnatis, pinnis 3-jugis, foliolis 4-jugis ovato-acuminatis subtus tomentosis, floribus laxè paniculatis. $\frac{5}{5}$ in Indiâ orient. Legumina subrotundo-ovalia glabra, 2 poll. longa, sesquipoll. lata. Flores et sem. ign.
5. *C. BRASILIENSIS* (Linn. spec. 544. excl. Cat. syn.) inermis, pinnis 7-9-jugis, foliolis 15-16-jugis ovali-oblongis obtusis glabris, racibus calycibusque pubescentibus, racemis subpaniculatis, pedicellis flore staminibusque corollâ subbrevioribus. $\frac{5}{5}$ in Jamaicâ, Sancto-Domingo et forsân in Brasiliâ ex nomine in Antillis vulgari *Brasiletto* (v. s. comm. à cl. Bertero et Balb.).

Sect. III. SAPPANIA DC. l. c. — *Campecia Adans fam. 2. p. 318.*

Legumina polysperma compressa recta, intus 1-locularia, valvis exsuccis, seminibus oblongis. Petalum superius brevius.

6. *C. SAPPAN* (Linn. spec. 544) pinnis 10-12-jugis, foliolis 10-12-jugis inæquali lateralibus obliquè ovali-oblongis apice emarginatis, floribus paniculatis, calycibus glabris. $\frac{5}{5}$ in Indiâ orient. — Rheed. mal. 6. t. 2. Roxb. cor. 1. t. 16. Legumen compresso-planum lignosum glabrum, apice obliquè truncatum, hinc obtusum, illinc acutum. Flor. flavi. Ovarium pubescens in stylum brevem desinens. (v. s.)
7. *C. DIGYNA* (Rottl. ex Willd. nov. act. nat. cur. 1803. v. 4. p. 198. t. 3) aculeata, foliis bipinnatis, pinnis 8-10-jugis, foliolis 10-12-jugis oblongo-linearibus obtusis, racemis simplicibus, floribus sæpius digynis. $\frac{5}{5}$ in Indiâ orient. Ovaria hirta. Stamina petala non superantia. Legumina 1-2, glabra, ovato-oblonga, mucrone subincurvo. Pedicelli florum longissimi.
8. *C. MIMOSOIDES* (Lam. dict. 1. p. 452. ill. t. 335. f. 2) aculeata, pinnis 6-12-jugis, foliolis 8-12-jugis ovali-oblongis obtusis, racemis hispidis, calycibus glabris. $\frac{5}{5}$ in Malabariâ. — Rheed. mal. 6. t. 8. Folia tactu sensibilia. Legumina ovali-oblonga oligosperma lanuginosa.
9. *C. BIJUGA* (Swartz obs. 166) aculeata undiquè glabra, pinnis bijugis, foliolis 2-jugis obcordatis, floribus paniculatis breviter pedicellatis. $\frac{5}{5}$ in Jamaicâ. *Poinciana bijuga* et *Casalpinia vesicaria* Linn. spec. 545. — Sloan. hist. 2. t. 181. f. 2. 3. Legumina ovali-oblonga oligosperma nigra sulcata. Stamina corollam æquantia (v. s. sine fruct.)
10. *C. BAHAMENSIS* (Lam. dict. 1. p. 461) aculeata tota glabra, pinnis 3-jugis, foliolis 3-jugis obovatis emarginatis, floribus paniculatis. $\frac{5}{5}$ in insulis Bahamensibus. — Cat. car. 2. t. 51. Flores albi. Legumina substipitata linearia acuta, ferè *C. Cristæ*.
11. *C. CRISTÆ* (Linn. spec. 544) aculeata undiquè glaberrima, pinnis 1-3-jugis, foliolis obovatis ferè obcordatis, racemis simplicibus, pedicellis flore triplo longioribus, petalis calyce brevioribus. $\frac{5}{5}$ in Jamaicâ. Plum. gen. 28. t. 9. Legumen lineare substipitatum acutum glabrum 7-8-spermum. (v. s.)
12. *C. GLANDULOSA* (Bert! in herb. Balb.) aculeata, pinnis 3-jugis, foliolis 5-jugis ovalibus glabris margine glandulosis, racemis simplicibus calycibusque pubescentibus. $\frac{5}{5}$ in Sancto-Domingo. Bertero. Legumina sessilia, plana, oblongo-linearia, stylo apiculata, sub lente pubescentia et glandulis sparsis fascis instructa. *C. Berterii* Spreng! in herb. Balb. (v. s.)
13. *C. GLABRATA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 326) inermis glaberrima, pinnis 3-4-jugis, foliolis 4-5-jugis oblongo-ellipticis utriusque rotundatis coriaceis, racemis compluribus in apice ramulorum congestis, staminibus corollam vix superantibus, leguminibus oblongis subtorulosis. $\frac{5}{5}$ in Peruvâ inter Caxamarca et pagum Magdalene.
14. *C. CAGALACO* (H. et Bonpl. plant. æquin. 2. t. 137) aculeata glabra, pinnis 4-5-jugis, foliolis 3-4-jugis obovato-subrotundis emarginatis membranaceis nitidis, racemis terminalibus simplicibus, rachi pedicellisque subhir-

tellis, staminibus corollam vix superantibus, leguminibus torulosis. 5 in Mexico inter Chilpancingo et Zumpango. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 328.

15. *C. EXOSTEMMA* (fl. mex. icon. ined.) inermis glabra, pinnis 3-4-jugis, foliolis 3-4-jugis ovatis obtusis, racemis terminalibus simplicibus, staminibus corollâ duplò longioribus. 5 in Mexico. Petala flava. Calyx et stamina ru-
bent. Valdè accedit ad *C. Cacalaco*. Fruct. ign.

Sect? IV. LIBIDIBIA. DC. l. c.

Legumina oblonga, lateraliter incurva, spongiosa, intus inter semina concreta et submultilocularia. — An genus proprium?

16. *C. CORIARIA* (Willd. spec. 2. p. 532) inermis tota glabra, pinnis 6-7-jugis, foliolis 15-20-jugis linearibus obusis, racemis paniculatis, pedicellis flore brevioribus. 5 in maritimis inundatis salis Curacao, Carthagenæ, Sancti-Domingi, Sancti-Thomas. Poinciana coriaria Jacq. am. 123. t. 175. f. 36. *C. coriaria* Kunth mim. t. 45. *C. Thomæa* Spreng! in herb. Balbis. Legumina *Libidibi* dicta ad condensanda coria adhibentur. (v. s.)

† *Species non satis notæ.*

17. *C. LEBBEKKOIDES*, subinermis glabra, foliis abruptè bipinnatis, pinnis 3-4-jugis, foliolis 6-7-jugis ovatis obtusis hinc subinæqualibus, leguminibus compresso-planis membranaceis elongato-linearibus. 5 in Chinâ. (Staunton.) Pulvini sub foliis valdè protuberantes et ferè spinosi. Legumen ferè Acaciæ Lebbeke. Funiculi umbilicales recti. Flores ign. (v. s. comm. à cl. Lambert.)
18. *C?* *PUNCTATA* (Willd. enum. 445) inermis, foliis impari-bipinnatis, pinnis paripinnatis, foliolis ellipticis obtusis mucronatis punctatis. 5 in Brasiliâ. Poinciana punctata Poir. suppl. 4. p. 449. Puncta per exsiccationem evanida. — An forsân *Moringæ* spec?
19. *C?* *ECHINATA* (Lam. dict. 1. p. 461) aculeata, foliis bipinnatis, foliolis ovatis obtusis, leguminibus echinatis. 5 in Brasiliâ. Lignum tinctorium. Guilandina echinata Spreng. syst. 2. p. 327. An potius reverà Guilandinæ spec.?
20. *C?* *CASSIOIDES* (Willd. enum. 444) stipulis spinescentibus, foliis bipinnatis, pinnis 2-3-jugis, foliolis 6-7-jugis oblongis retusis, petiolis pilosiscaulis. 5 in Americâ merid. Poincinea cassioides Poir. suppl. 4. p. 448. Flores et legumen ign.
21. *C?* *MUCRONATA* (Willd. enum. 444) aculeata, foliis bipinnatis, pinnis 3-jugis, foliolis 7-jugis oblongis obtusis mucronatis glabris. 5 in Brasiliâ. Poinciana mucronata Poir. l. c. Flores et legumen ign.
22. *C?* *PLUVIOSA*, inermis, foliis impari-bipinnatis, pinnis 6-8-jugis, foliolis abruptè 10-12-jugis inæqualiter ovato-rhombeis glabris, glandulâ axillari ovatâ, racemo terminali, pedicellis calycibusque rufo-velutinis. 5 in Brasiliâ. Cubæa pluviosa Leand. Sacri! ined. Ex arboris ramis junioribus aquæ guttæ instar pluvie, teste cl. Leandro, stillant! Calycis lacinia supera cæt. major; vexillum alius pet. brevius. Stam. filam. basi villosa. Legumen 1-loculare oligospermum ex Leand. (v. s. sine fruct. in h. mus. Par.)

N. B. Plurimæ adhuc indscriptæ extant indicatæ in Roxb. cat. calc. p. 32.

CCXXXVIII. *POINCIANA* Linn. gen. n. 515. Lam. ill. t. 333. Gærtn. fruct. 2. t. 150. — *Poincia* Neck. elem. 1282.

Calycis sepala 5 inæqualia basi in cupulam subpersistentem coalita, inferiore fornicato. Petala 5 stipitata, superiore difformi. Stamina 10 longissima, omnia fecunda, filamentis basi hirsutis. Stylus longissimus. Legumen plano-compressum bivalve submultiloculare isthmis spongiosis. Semina obovata compressa, endoplevrâ in aquâ gelatinosâ, cotyledonibus planis, plumulâ ovali. — Frutices aut arbores elegan-

tissimæ, aculeatæ aut inermes. Folia abruptè bipinnata. Flores paniculato-corymbosi. Pedicelli longi basi ebracteati.

1. *P. PULCHERRIMA* (Linn. spec. 554) aculeata, foliis obovatis, calycibus glabris, petalis fimbriatis longè stipitatis. 5 in Indiâ orient. undè transl. videtur in insulas Barbados et Caribæas. Reich. gart. mag. t. 93. DC. leg. mem. 11. t. 23. f. 111. germ. *Cæsalpinia pulcherrima* Swartz obs. 166. Flores è flavo-sarantio variegati, longissimè pedicellati. Hæc ex herb. pertinere videntur *P. pulcherrima* *P. alata* et *P. bijuga* Burm! ind. p. 333. (v. s.)
2. *P. INSIGNIS* (Kunth mim. t. 44. nov. gen. am. 6. p. 333) aculeata, calycibus glabris, petalis integris brevissimè stipitatis. 5 in Americâ calid. Flores croci brevius pedicellati.
3. *P. ELATA* (Linn. spec. 554) inermis, foliis linearibus obtusis cum acumine minimo, calycibus velutino-tomentosis, petalis fimbriatis. 5 in Indiâ orient. *Cæsalpinia elata* Swartz obs. 166. (v. s.)

CCXXXIX. MEZONEURUM Desf. mem. mus. 4. p. 245.

Cal. sepala 5 basi concreta, inferiore fornicato alia suborbiculata antè anthesin involvente. Pet. 5, unguiculata, sup. minore. Stam. 10 declinata infernè villosa. Stylus incurvus. Legum. foliaceum planum ovato-oblongum indehiscens 1-locul. polyspermum, suturâ seminiferâ supernè in alam expansâ, undè leg. quasi nervo medio donatum videtur. — Arbores; folia abruptè et oppositè bipinnata, ad basin pinnarum aculeis geminis uncinatis donata. Racemi simplices ebracteati. Genus *Cæsalpinia* affine, sed legumine supernè alato distinctum.

1. *M. GLABRUM* (Desf! l. c. t. 10) foliis glabris, legumine planissimo. 5 in insulâ Timor. (v. s. sine fl. et fruct.)
2. *M. PUBESCENS* (Desf! l. c. t. 11) foliis pubescentibus, legumine parte mediâ inflato reticulato. 5 in Javâ. (v. s. sine fl. in h. Mus. Par.)

CCXXX. REICHARDIA Roth. nov. spec. 210. non bot. abhandl. nec cat. bot.

Sepala 5 longè concreta in calycem subcampanulatum crenulatum. Pet. 6-10 inæqualia subpapilionacea. Stam. 10 declinata. distincta, infrâ medium barbâ coherentia. Ovarium subpedicellatum. Stylus filiformis. Stigma dilatatum. Legumen samaroideum in alam oblongam desinens. — Genus non satis notum. Conf. DC. leg. mem. 1.

1. *R. HEXAPETALA* (Roth l. c.) corollâ 6-petalâ, foliis abruptè bipinnatis cum caule aculeatis. 5 in Indiâ orient. *Cæsalpinia ligulata* Heyne ex Roth. Flores magn. Ervilhæ.
2. *R? DECAPETALA* (Roth l. c.) corollâ 10-petalâ, foliis abruptè simpliciter pinnatis, caule aculeato. 5 in Indiâ orient. *Cæsalpinia* spec. nov. Heyne et Roth. Leg. ign.

CCXXXI. HOFFMANSEGGIA Cav. ic. 4. p. 63.

Sepala 5 basi coalita, persistentia. Pet. 5 unguiculata, patentia basi glandulosa, superiore latiore. Stam. 10., filam. piloso-glandulosis, uno sæpè castrato. Stigma clavatum. Legum. lineare, compressum exsiccum, polyspermum. — Herbæ perennes aut suffrutescentes, foliis bipinnatis cum pinnâ impari, foliolis in pinnis nunc abruptè nunc impari-pinnatis, floribus flavis racemosis, racemis oppositifoliis. Glandula pedicellata hinc indè ad basin petiolorum.

1. *H. FALCARIA* (Cav. ic. t. 392) caule decumbente vix suffruticoso, foliorum pinnis 3-6-jugis cum impari, foliolis ovali-oblongis glaucis, leguminibus

falciformibus. $\frac{1}{2}$ in montibus Chili prope Mendosam et in Peruvia. Larrea glauca Ort. dec. p. 15. Radix repens hinc inde tuberosa. (v. v.)

- a. H. TRIPOLIATA (Cav. ic. t. 393. f. 1) caule subnullo, foliorum pinnis 1-jugis cum impari, foliolis ovatis tomento canis, leguminibus rectis villosis. $\frac{1}{2}$ in America merid. prope Portum Deseado.
3. H. PROSTRATA (Lag! in litt.) caule subnullo, foliorum pinnis bijugis sine impari, foliolis ovali-oblongis subvillosis, leguminibus rectis pubescentibus. $\frac{1}{2}$ circa Limam. (v. s. comm. a. cl. Lag.)

CCXXXII. MELANOSTICTA DC. leg. mem. XII.

Sep. 5 subæqualia, extus glandulosa, basi in tubum brevem persistentem coalita, supernè libera decidua. Pet. 5 subæqualia, elliptica, basi attenuata, calycis longitudine. Stam. 10 distincta, filam. basi subvillosis; pilis ramosis. Legumen compressum ovato-oblongum hirsutum 4-ovulatum. — Suffrutex humilis Capensis. Radices subfasciculatæ, aliæ cylindricæ, aliæ in tubercula incrassatæ. Folia bipinnata, pinnis bijugis 6-8-foliolatis cum pinnulâ terminali elongatâ 16-foliolatâ! Stipulæ pinnatifidæ. Racemi elongati. — Genus Pomariæ affine. Fructus mihi non satis notus.

1. M. BURCHELLII (DC. l. c. t. 69) $\frac{1}{2}$ ad Cap. B.-Spei. Burchell! cat. n. 2345. Foliola Calycesque glandulis nigris sessilibus punctata, unde nomen genericum. (v. s.)

CCXXXIII. POMARIA Cav. ic. 5. p. 1. t. 402.

Cal. sepala 5 basi coalita, tubo brevi, laciniis æqualibus deciduis. Pet. 5 breviter unguiculata, superiore concavo breviora. Stam. 10 discreta, declinata, infernè hirsuta. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Legumen oblongum compressum 2-valve 1-loc. 2-spermum. Semina ovata. — Frutex foliis abruptè bipinnatis, ramis calycibus corollisque glandulosis, stipulis pinnatifidis, racemis axillaribus. — Genus affine Hoffmannseggiae.

1. P. GLANDULOSA (Cav. l. c.) $\frac{1}{2}$ in Novâ-Hispaniâ prope Queretaro. Flores lutei.

CCXXXIV. HÆMATOXYLON Linn. gen. n. 525. Lam. ill. t. 340.

Cal. sepala 5 basi coalita in tubum subpersistentem, lobis deciduis oblongo-obtusis. Pet. 5 vix calyce longiora. Stam. 10, filam. basi pilosis, antheris eglandulosis. Stylus capillaris. Legum. compresso-planum, lanceolare, utrinquè acuminatum, 1-loculare, 2-spermum, suturis indehiscentibus, valvis medio longitudinaliter ruptis. Semina transversè oblonga. Cotyled. bilobæ. — Arbor ramis inermibus aut sub foliis spinosis, floribus racemosis hermaphroditis.

- x. H. CAMPECHIANUM (Linn. spec. 549) $\frac{1}{2}$ in agro Campechiano, nunc culta in Jamaica, etc. Folia pinnata aut subbipinnata, jugo nempe foliolorum infimo in pinnam bijugam sæpè mutato, foliolis obovatis aut obcordatis. Alabastra rubentia. Flores flavi. Cat. car. 3. t. 66. Sloan. hist. 2. t. 10. f. 1-4. Blackw. herb. t. 463 quoad folia. (v. s.)

CCXXXV. PARKINSONIA Plum. gen. 25. Linn. gen. n. 513. Lam. ill. t. 336.

Cal. sepala 5 æqualia, patenti-reflexa, basi brevè coalita. Pet. 5 ovata plana, superiore subrotundo longè unguiculato. Stam. 10 subdeclinata, ungue petali sup. paulò longiora. Stylus filiformis subadscondens. Legu.

DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

ari-oblongum utrinque acuminatum, ad semina torosum, inter
assum. Semina oblonga, endoplevrâ tumidâ, cotyled. oblongis,
ovatâ, hilo lineari. — Frutex. Spinæ (aculeive) solitariae aut
stæ. Folia pinnata, petiolo lineari longissimo alato, foliolis
ius abortivisve. Racemi laxi. Flores flavi.

TA (Linn. hort. Cliff. 157. t. 13.) ♂ in insulis Caribæis et America
— Jacq. amer. 121. t. 80. DC. leg. mem. 11. t. 21. f. 112. germ. (v. 8.)

CCXX XVI. CADIA *Forsk. descr. 90.*

ferè ultrà medium in calycem campanulatum 5-fidum coas-
as ad basi latè glandulosus. Pet. 5 æqualia calyci inserta.
" basi gibboso-geniculatis, antheris eglandulosis. Ova-
rium. Stigma sessile acutum. Legum. lineare, polysper-
m. Fructu stipitatum.—Frutex mermis. Folia impari-
ternisive. Flores pedicellati

L'her. diss. in mag. enc. 3 in Arabiâ Felici. C. purpurea. 548. Spandonea tama. alia. Desf! dec. phil. 7. p. 259
ca purpurea Picciv. diss. Cor. recedens albae, dein roseae. (v. v.)

CCXXXVII. ZUCCAGNIA Cav. ic. 5. p. 2. t. 403. non Thunb.

sepalis 5 basi concreta, tubo turbinato, lobis oblongis obtusis, sublongiore. Pet. 5 ovata, superior latius concavum. Stam. 10 lila inferè pilosa. Stylus filiformis. Stigma infundibuliforme, tubovatum compressum 1-loc. 2-valve 1-spermum crinitum, ci suturæ affixum. — Frutex glutinosus, foliis abruptè pilibus racemosis crocatis.

ATA (Cav. l. c.) ♂ in Chilensibus montibus.

CXXXVIII. CERATONIA *Linn. gen. n. 1167. Lam. ill. t. 859. — Siliqua*
Tourn. inst. t. 344.

Flor. polygami aut dioici. Sepala 5 in calycem 5-partitum basi coalita. Pet. o. Stam. 5. Stigma sessile orbiculatum. Legumen lineare coriaceum indehiscens polyspermum, isthmis subcarnosis multiloculare, valvis crassis intus pulposis. — Arbores trunco crasso. Folia sempervirentia, abrupte pinnata. Flores racemosi, parvi. Legumina edulia.

1. *C. SILTQUA* (Linn. spec. 1513) inermis, foliolis ovalibus obtusis planis. 5 in Europ. australiori, Mauritania et Oriente. Cav. ic. t. 113. — Blackw. herb. t. 209. Fasano in act. nap. p. 248. t. 18. f. 2. DG. leg. mem. t. 2. t. 23. f. 114. germ. Variet. pulpâ leguminis nigricante aut rarius albescente. (V. v.)
2. *C. CHILENSIS* (Mol. chil. ed. gall. 338) ramis spinosis, fol. ovalibus catis-natis. 5 in Chili. Cat. ign. An fortè Prosopidis species?

CCXXXIX. HARDWICKIA *Roxb. cor. 3. p. 6. cat. calc. p. 33.*

Cal. 4-aut sæpius 5-sepalis, sepalis ovatis æqualibus vix basi sub-coherentibus. Cor. nulla. Stam. 8-aut sæpius 10, libera, imò calycis aut forsan toro inserta, 5 sepalis alterna paulo majora. Antheræ ovatæ subapiculatæ. Stylus brevis. Stigma peltatum. Legumen loculoatum 1-loc. 1-spermium bivalve apice dehiscens. Semen ex apice leguminis pendulum, cuneatum, ad latus posterius membranaceum.

Arbores Indicæ glabræ. Folia abruptè pinnata uni-aut multi-juga. Stipulæ parvæ caducæ. Racemi axillares paniculati. Flores sordide flavescentes.

1. *H. BINATA* (Roxb. cor. t. 209) foliis unijugis, petiolo apice setifero, foliolis oppositis obliquè ovatis semicordatis trinerviis. ζ in montibus Coromandelianis.
2. *H. PINNATA* (Roxb. cat. calc. p. 33) foliis trijugis, foliolis alternis ovato-lanceolatis acuminatis medio uninerviis, ultimo subterminali. ζ in Indiâ orient. (v. s. sine fr. ex hort. Calc.)

CCXL. *JONESIA* Roxb. asiât. res. 4. p. 355. — *Saraca* Burm. Linn.

Bracteolæ 2 ovato-rotundæ oppositæ ad basin calycis. Calyx coloratus infundibuliformis, tubo longo clauso carnoso, limbo patente 4-lobo, lobis ovatis. Pet. o. Stam. 8 (interdum 7-9) ex fauce calycinâ orta, longè exserta, libera aut imâ basi nonnulla subconcreta. Ovarium stipitatum, stipite in parte infer. calycis tubo adnato supernè libero. Stylus filiformis. Legumen 4-8-spermum compresso-planum acinaciforme, suturis callosis. — Arbores Asiaticæ inermes. Folia abruptè pinnata. Racemi florum subs fasciculati. — Nomen Roxb. etiamsi recentius admisi ob confusionem inter *Saracam* et *Saracham* nimis facilem.

1. *J. ASOCA* (Roxb. cat. calc. 26) caule arboreo. ζ in Malabariâ Javâ et Bengalo. — Rheed. mal. 5. t. 59. *Jonesia pinnata* Willd. spec. 2. p. 287. *Saraca arborescens* Burm. fl. ind. 85. t. 25. f. 2. (ex specim. herb. Vent., sed non rep. in h. Burm.). *Saraca Indica* Liu. mant. 98. Folia 2-3-juga, foliolis oblongis nitidis firmis. Flores aurantii ex Roxb., flavescentes ex Rheed. (v. s.)
2. *J. SCANDENS* (Roxb. cat. calc. 26) caule scandente. ζ in Sumatrâ. Cætera ignota.

CCXLI. *TACHIGALIA* Aubl. guian. 1. p. 372. (excl. fructu ad aliud genus referendo) Lam. ill. t. 339. — *Cubæa* Schreb. gen. n. 702. — *Valentynia* Neck. elem. n. 1283. non Swartz. — *Tassia* Rich. ined. — *Tachia* Pers. ench. n. 1077. non Aubl.

Sepala 5 in tubum obconicum striatum concreta, subinæqualia, obtusa. Pet. 5, fauci calycis inserta, inæqualia. Stam. 10 exserta, filam. basi villosis, 3 brevioribus erectis. Ovarium substipitatum. Stylus filiformis acutus. Legum. compresso-planum membranaceum indehiscens monospermum oblongum ferè Dalbergiæ. — Arbores foliis abruptè pinnatis, petiolis pedunculisque trigonis, floribus flavis paniculatis secus paniculæ ramos subsPICATIS confertis ebracteatis.

1. *T. PANICULATA* (Aubl. l. c. t. 143. f. 1) foliolis 3-jugis oppositis ovato-oblongis acuminatis. ζ ad ripam fluminum Guianæ ubi dicitur *Tassi*. (v. s.)
2. *T. TRIGONA* (Aubl. l. c. f. 2) foliolis alternis. ζ cum priore cujus forsau varietas? imo eadem ex Rich.
3. *T. BIJUGA*, foliolis bijugis oppositis coriaceis nitidis subtus glaucis. ζ in Brasiliâ. *Cubæa bijuga* Spreng. neu. entd. 1. p. 290.

CCXLII. *BARYXYLUM* Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 326.

Calycis sepala 5 vix basi imâ concreta, ovato-oblonga, reflexa, æqualia, decidua. Pet. 5 subrotunda subæqualia breviter unguiculata. Stam. 10 libera inæqualia hypogyna? Anthæræ 4-locul. Stylus filiformis. Legumen crassum obtusum subteres subcurvum oo-spermum. Semina subrotundo-angulata. — Arbor ligno fusco-rubro gravi, foliis glabris abruptè pinnatis paucijugis, floribus luteis laxè racemosis.

1. *B. RUFUM* (Lour. l. c.) foliis oblongis obtusis. 5 in montibus Cochinchinæ borealis. Lignum ferreum.

CCXLIII. *MOLDENHAWERA* Schrad. in gætt. anz. 1821. p. 718. — *Dolichonema* Neuw. reis. vol. 2. icon. ex florâ 1821. p. 329 et 303.

Cal. sepala 5 basi concreta. Pet. 5 longè unguiculata subæqualia. Stam. 10 discreta glabra, quorum 9 fecunda unguibus petalorum breviora, 1 reliquis triplo longius sterile antherâ dissimili pilosâ instructum. Stylus 1. Legumen lineari-oblongum. — Arbor, foliis simpliciter et duplicato-pinnatis, floribus flavis. Genus affine ex cl. auct. Cassiæ et Tachigaliæ.

1. *M. FLORIBUNDA* (Schrad! l. c.) 5 in Brasiliâ. (v. s. flor. et icon. à cl. Schrad. comm.)

CCXLIV. *HUMBOLDTIA* Vahl symb. 3. p. 106. non Ruiz et Pav. — Batschia Vahl symb. 3. p. 39. t. 56. non Walt. Mæneh. Thunb.

Cal. sepala 4 imâ basi in tubum brevem concreta, oblonga, subæqualia. Pet. 5 subæqualia, fauci calycis inserta. Stam. 5 glabra. Ovarium pedicellatum. Stylus filiformis. Legumen oblongum compressum. — Arbor inermis, ramis flexuosis. Folia abruptè pinnata. Foliola 4-6-juga ovato-oblonga acuminata, jugo inferiore ad basin petioli stipulas internas simulantes. Stipulæ veræ transversè lineari-oblongæ. Racemi axillares. Bractææ sub pedicellis solitariæ. Bracteolæ 2 ad apicem cujusque pedicelli.

1. *H. LAURIFOLIA* (Vahl l. c.) 5 in Javâ. Batschia laurifolia Vahl l. c.

CCXLV. *HETEROSTEMON* Desf. mem. mus. 1. p. 284.

Cal. sepala 4 longè coalita in tubum gracilem basi bracteis 2 connatis calyculum mentientibus cinctum, supernè libera oblonga acuta. Pet. 3 fauci cal. inserta obovata. Stam. 8 longa declinata inæqualia infernè monadelpha supernè pilosa, 3 inferiora longiora fertilia, 4 antheras effetas bilobas gerentia. Ovarii pedicellus cum calyce concretus. Stylus filiformis. Legum. planum utriusque attenuatum polyspermum. — Arbor, foliis abruptè pinnatis, petiolo alato, foliis linearibus obtusis emarginatis glabris anticè excisis. Flores magis pauci subcorymbosi. — Genus aff. Tamarindo.

1. *H. MIMOSOIDES* (Desf! l. c. t. 12) 5 in Brasiliâ. (v. s. in h. Desf.)

CCXLVI. *TAMARINDUS* Linn. gen. n. 46. Lam. ill. t. 25.

Cal. sepala 5 basi in tubum coalita, supernè libera reflexa, 5 oblonga, 2 inferiora in lobum unicum latius binervosum sæpè apice bidentatum connata. Pet. 3, cum sepalis superioribus alterna, 2 ovata, medio cutellato. Stam. 9-10, 2-3 longiora inter se monadelpha antherifera, 7 brevissima sterilia. Stylus subulatus. Legumen pedicellatum acinaciforme compressum uniloculare 3-6-spermum, valvis inter epispermium et endospermium pulposis. Semen ad hylum oblique truncatum ovato-quadratum. Cotyl. basi inæquales. — Arbores. Folia abruptè pinnata multijuga. Flores racemosi.

1. *T. INDICA* (Linn. spec. 48. excl. syn. Lœff.) leguminibus elongatis latitudine nempe sextuplò et ultra longioribus 8-12-spermis. 5 in Indiâ orient. et verosimiliter in Arabiâ, Egypto, Senegaliâ. — Rheed. mal. 1. t. 23. Romph. amb. 2. t. 23. Blackw. herb. t. 221. DC. leg. mem. 11. t. 24. f. 113. germ (v. s. sine fr.)

2. *T. OCCIDENTALIS* (Gærtn. fruct. 2. p. 310. t. 146) leguminibus abbreviatis latitudine nempe vix triplò longioribus 1-4-spermis. ζ in ins. Caribæis et Americâ calid. — Blackw. herb. t. 201. Jacq. amer. p. 10. t. 10. et t. 179. f. 98. An à priori culturâ orta et in Americam translata? Fructus tamen diversus constanter videtur. (v. s. cum fruct.)

CCXLVII. *CASSIA* Linn. gen. 514. Lam. ill. t. 332. Collad. monogr. 1816. in-4°.

Sepala 5 vix basi coalita plus minus inæqualia. Petala 5 inæqualia. Stamina 10 libera inæqualia, 3 infer. longiora, 4 media brevia recta; 3 super. antheris abortivis difformibus. Antheræ apice dehiscentes. Ovarium stipitatum sæpè arcuatum. Legumen varium. — Arbores. frutices aut herbæ. Folia simpliciter et abruptè pinnata. Petioli sæpè glanduliferi. Foliola opposita.

Sect. 1. *FISTULA* DC. in Coll. mon. p. 83. — *Cassia* Gærtn. fruct. 2. t. 147. — *Cathartocarpus* Pers. ench. 1. p. 459. — *Bactyrilobium* Willd. enum. 440.

Calycis sepala obtusissima. Antheræ ovatæ apice birimosæ. Legumina teretia aut compressa indehiscencia lignosa, septis transversis multilocularia, loculis 1-spermis pulpâ repletis. Semina elliptica subcompressa horizontalia. — Arbores floribus racemosis amplis.

1. *C. BRASILIANA* (Lam. dict. 1. p. 649) foliolis 10-20-jugis ovali-oblongis basi aequalibus apice submucronatis supernè puberulis subtus molliter tomentoso-hirtis, junioribus tomentosis, petiolo eglanduloso, racemis axillaribus folio brevioribus, leguminibus compressis rugosis longissimis. ζ in insulis Caribæis, Guianâ, Brasiliâ, inter Turbaco et Carthagenam, etc. — Breyn. cent. t. 21. non t. 14. *C. grandis* Linn. f. suppl. 230. *C. mollis* Vahl! symb. 3. p. 57. Jacq. fragm. t. 85. f. 3. ic. fr. (v. s.)
2. *C. FERNUGINEA* (Schrاد! in litt. 1825) foliolis 13-20-jugis oblongo-linearibus brevissimè acuminatis basi superiori cuneatis subtus pubescenti-tomentosis, petiolo eglanduloso, racemis folia subæquantibus erectis, ramis sulcato-angulatis. ζ in Brasiliâ. *Bactyrilobium ferrugineum* Schrad! in Gött. anz. 1821. p. 713. Vix à plore differt ex Nees in florâ 1821. p. 328. (v. s. fol. flor. et icon. à cl. Schrad. comm.)
3. *C. MOSCHATA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 358) foliolis 14-18 jugis oblongis apice rotundatis ntrinque molliter pubescentibus, petiolo eglanduloso, leguminibus cylindraceis. ζ in sylvis Americæ merid. prope Mompox ad flumen Magdalenæ. Pulpa fructus moschata ex Bonpl. Flores ign.
4. *C. HUMBOLDTIANA*, foliolis 14-jugis oblongis acutiusculis, suprâ glabris, subtus molliter pubescentibus, petiolo eglanduloso, racemis multifloris, leguminibus compresso-teretibus undulato-annulatis. ζ in ripâ flum. Magdalenæ ad oppidum Teneriffe Americæ merid. *C. speciosa* H. & B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 358. non Schrad.
5. *C. ROXBURGHII*, foliolis 12-15-jugis ovali-oblongis inæqualibus apice obtusis submarginatis mucronatis subtus petiolis mucronibus ramulisque subvelutinis, petiolis eglandulosis, racemis axillaribus folio multò brevioribus. ζ in Coromandelâ. *C. marginata* Roxb. cat. hort. calc. p. 31 non Willd. cl. Roxburgh hanc ad *Fistulæ* sect. refert. (v. s. sine fruct. comm. à cl. Wallich.)
6. *C. TRINITATIS* (Reich. in Sieb! pl. exs. trin. n. 57) foliolis 8-10-jugis ovato-oblongis acuminatis, supernè subpuberulis subnitidis, subtus pallidioribus pube sparsâ subvillosis, petiolis eglandulosis ramis pedunculisque tenuissimè velutinis, paniculâ terminali. ζ in ins. Trinitatis. (v. s. sine fr.)
7. *C. SIEBERIANA*, foliolis 8-10-jugis ovatis obtusis aut subacutis, supernè glabris nitidis, subtus pallidis sub lente minutissimè pubescentibus, petiolis eglandulosis ramulis pedunculis calycibus tenuissimè subvelutinis, racemis laxis bracteis! ζ in Senegaliâ. *C. Javanicæ* affinis Sieb! pl. exs. sen. n. 41

Bractæ oblongo-lineares, acuminatæ, foliaceæ, pedicello dimidiò breviores, nunc solitariae, nunc basi bracteolis (stipulise) setaceis 2 instructæ. (v. s.)

8. *C. JAVANICA* (Linn. spec. 542. excl. syn.) foliolis 12-15-jugis ovatis obtusis glabris, petiolis eglandulosis, racemis axillaribus, leguminibus subcylindricis longissimis transverse subtorosis. ♂ in Javâ, Moluccis, etc.—Rumph. amb. 2. t. 22. *C. Bacillus* Gaertn. fruct. 1. p. 318. Flores carnei. (v. s. in herb. Burm. sine flor. et fruct.)
9. *C. BONPLANDIANA*, foliolis 7-jugis ovato-oblongis subsæntis utriusque paulo minutissimis conspersis, petiolo eglanduloso. ♂ in cultis prope Porto Callo et in convallibus Araguensium. *C. excelsa* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 339. non Schrad. Flor. et fruct. ign. Affinis *C. Fistula* et vix diversa ex Kunth l. c.
10. *FISTULA* (Linn. spec. 540) foliolis 4-6-jugis ovatis subacuminatis glabris, petiolis eglandulosis, racemis laxis ebracteatis, leguminibus teretibus rectis subobtusis levibus. ♂ in Indiâ, Ægypto et verosimil. introducta in Americam calid. Gaertn. fruct. 2. t. 147. f. 1. Woodv. med. bot. t. 163. Regn. bot. icon. Lam. ill. 1. 332. Nect. voy. egypt. p. 21. t. 4. (v. s.)
 ♀? ovata, foliis 3-4-jugis, foliolis ovato-subrotundis obtusissimis glabris, petiolis eglandulosis, racemis laxis. ♂ in ins. Timor. *C. rhombifolia* Roxb. cat. 51? An spec. propria? (v. s. sine fruct.)
11. *C. LETA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 340) foliolis 4-jugis tenuibus elliptico-oblongis, supra hirtellis, subtus molliter hirtis-pubescentibus, petiolo eglanduloso, pedunculis 4-8-floris. ♂ prope Guyaquil ad littora maris Pacifici. Legum. ign.
12. *C. FISTULOIDES* (Coll. mon. p. 87. t. 1) foliis conjugato-pinnatis? partialibus 6-jugis, racemis erectis, leguminibus teretibus obtusis. ♂ in Mexico calid. *C. Fistula* fl. mex. icon. ined. Species quoad folia valde dubia!

Sect. II. CHAMÆFISTULA DC. in Coll. mon. p. 87. — Chamæcassia Breyn. prod. 2. p. 28.

Sepala obtusissima. Antheræ apice biporosæ. Legumina teretia vix dehiscentia tenuia membranacea, septis transversis multilocularia, loculis 1-spermis pulpi parca obductis. Semina elliptica subcompressa horizontalia. — Arbores aut frutices.

* *Foliolis bijugis, glandulâ inter par infimum.* Divisio obfructus non satis notis inter primam et secundam sect. ambigua.

13. *C. BACILLARIS* (Linn. f. suppl. p. 231) foliolis bijugis ovatis obtusis obliquis, glandulâ obtusâ inter infima, racemis axillaribus pedunculatis, leguminibus cylindricis acutis. ♂ in Surinamo. Houst. rel. 1. 17. Jacq. fragm. t. 85. f. 4? *Cathartocarpus Bacillus* Lindl. in bot. reg. t. 881. Potius fortè ad *Fistulam* referenda? (v. s. ?)
14. *C. SPECIOSA* (Schrad! in goett. anz. 1821. p. 718) foliolis bijugis subcoriaceis inæquilateris, supra glabrescentibus nitidis, subtus dense tomentoso-pubescentibus, ultimis duplò majoribus obovato-oblongis, glandulâ cylindricâ inter infima, corymbis terminalibus. ♂ in Brasiliâ. *C. micans* Nees in Floris 1821. p. 329. Ovarium teretiusculum breviter stipitatum villis flavidis confertissimis hirtum. Stylus brevis glaber uncinatus crassus. Antheræ magnæ. (v. s. fl. et fol. et icon. à cl. Schrad. comm.)
15. *C. INÆQUILATERA* (Balb! ined.) foliolis bijugis ovatis subacuminatis utriusque petiolis ramulisque glabris, lateralibus basi inæquilateris, glandulâ sessili ovatâ inter infima, racemis axillaribus pedunculatis, leguminibus incurvis. ♂ ad Sanctam-Martham. (Bertero.) Sequenti valde affinis sed glabritie differt. (v. s.)
16. *C. MACROPHYLLA* (Kunth mim. 126. t. 38. nov. gen. am. 6. p. 340) foliolis bijugis elliptico-oblongis obtusiusculis, supra glabris, subtus petiolis ramu-

lisque molliter hirtis, glandulâ obtusâ inter infima, racemis axillaribus pedunculatis, leguminibus incurvis. ♀ in Novâ-Granatâ ad ostia flum. Sinu prope Carthagenam. Foliola lateralâ basi subæqualia.

17. *C. PUBERULA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 341) foliolis bijugis inæquilateris acutis, suprâ glabris, subtus ramulis petiolisque adpresso-puberulis elliptico-oblongis, inferioribus minoribus subrotundo-ovatis, glandulâ oblongo-conicâ inter infima, racemis axillaribus pedunculatis. ♀ in Novâ-Granatâ. Legumen ign.
18. *C. OXYPHYLLA* (Kunth mim. 129. t. 39. nov. gen. am. 6. p. 342) foliolis bijugis inæquilateris acuminato-mucronatis, suprâ pubescentibus, subtus molliter tomentoso-pubescentibus, superioribus oblongis, inferioribus minoribus ovatis, glandulâ oblongo-clavatâ inter infima, racemis paucifloris. ♀ in monte Cocollar Novæ-Andalusie. Legumen ign.
19. *C. MELANOCARPA* (Bert! ined.) foliolis bijugis ovato-lanceolatis obtusè acuminatis, supernè lucidis, utrinquè ramulis petiolisque glaberrimis, inferioribus dimidiò minoribus glandulam cylindraceam acutam inter se gerentibus, racemis pedunculatis axillaribus, leguminibus rectis teretibus. ♂ in Jamaicâ. Bertero. Legumina lævia, nigra, breviter in calyce stipitata, obtusa, stylo mucronulata, irregulariter hinc inde strangulata (v. s.)
* * Foliolis tri- aut multijugis.
20. *C. CORYMBOSA* (Lam. dict. 1. p. 644) foliolis 3-jugis oblongo-lanceolatis subfalcatis ramisque glabris, glandulâ oblongâ inter infima, pedunculis 3-5-floris, leguminibus cylindricis pedicello quadruplò longioribus. ♂ in Bonariâ. Jacq. fragm. t. 101. f. 1. *C. crassifolia* Ort. dec. 10. p. 112. *C. falcata* Dum.-Cours. bot. cult. ed. 2. v. 6. p. 35. (v. v.)
21. *C. CROTALARIOIDES* (Kunth mim. t. 40) foliolis 3-4-jugis ovalibus submucronatis ramisque pubescentibus, glandulis sessilibus elongatis inter paria supremo excepto, leguminibus ovato-oblongis puberulis mucronatis. ♀ in Americâ calid. Sepala 3-nervia oblonga obtusiuscula, stipulæ lineari-subulatæ elongatæ. An hujus sect?
22. *C. FLORIBUNDA* (Cav. ex Coll! mon. p. 88) foliolis 3-5-jugis oblongo-lanceolatis ramisque glabris, glandulâ oblongâ inter infima, pedunculis multifloris, leguminibus subcylindricis pedicello triplò longioribus. ♀ in Novâ-Hispaniâ. *C. corymbosa* Ort. dec. p. 124 non Lam. (v. v.)
23. *C. LARVIGATA* (Willd. enum. 441) foliolis 4-jugis ovato-lanceolatis acuminatis ramisque glabris, glandulâ oblongâ acutiusculâ inter omnia paria. ♂ in Novâ-Hispaniâ. *C. septentrionalis* Zucc. cent. n. 69. *C. grandiflora* Desf. cat. hort. par. non Pers. *C. elegans* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 342? — Hern. mex. 376. f. 1? (v. v.)
24. *C. PENDULA* (Willd. enum. 1. p. 440) foliolis 4-jugis suboblongis apice rotundatis, subtus glaucescentibus, utrinquè petiolis ramulisque glabris, glandulâ clavatâ inter par infimum, racemis axillaribus multifloris; leguminibus teretibus subrotulosis glabris. ♂ in Novâ-Granatâ prope Guaduas. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 343.
25. *C. INDICORA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 343) foliolis 4-jugis obovato-oblongis apice rotundatis, suprâ glabris, subtus ramulis petiolisque molliter pubescentibus, glandulâ inter par infimum, pedunculis axillaribus multifloris, leguminibus compressiusculis lævibus puberulis. ♀ ad Caracas. Legum. 5-6-pollic. in loculos monospermos circiter 75 divisum.
26. *C. TOROSA* (Cav. descr. pl. 131) foliolis 4-7-jugis ovato-lanceolatis ramisque glabris, glandulâ ad basin petioli, leguminibus cylindricis transversim rotulosis. ♂ in Chinâ. *C. Chinensis* Jacq. icon. rar. t. 73. non Lam. *C. torulosa* et *C. Indica* Poir. suppl. 2. p. 126. et 127. (v. s.)
27. *C. CHINENSIS* (Lam. dict. 1. p. 644 non Jacq.) foliolis 3-5-jugis ovalibus subacutis ramisque glabriusculis, glandulâ solitariâ secus petiolum, pedunculis brevissimis 3-4-floris. ♀ in Chinâ. *C. grandiflora* Pers. ench. 1. p. 457 non Desf. (v. s.)

28. *C. GIGANTEA* (Bert! ined.) foliis 4-5-jugis ovalibus basi subattenuatis apice obtusè subemarginatis mucronulatis ramisque glabriusculis, petiolo eglanduloso, racemis axillaribus subvelutinis supremis in paniculam subdispositis. 5 in Jamaicâ cultam sub nomine *C. arborescentis* reperit cl. Bertero. Sepala subrotunda. Pedicelli conferti pollicem longi. Bracteae subulatae. Fruct. ign. (v. s.)
29. *C. EXCELSA* (Schrad! in Goett. anz. 1821. p. 717) foliolis 10-20-jugis elliptico-oblongis basi inæqualibus apice mucronatis, suprâ glabriusculis mitibus subtus petiolis pedunculisque pubescenti-hirtis, corymbis paniculatis. 5 in Brasiliâ. *C. fastigiata* Nees in Neuw. reis. bras. ex florâ 1821. p. 303. et Jacq. (v. s. fol. et fl. et icon. à cl. Schrad. comm.)
30. *C. COROMANDELIANA* (Jacq. fragm. 67. t. 100) foliolis 6-10-jugis lanceolatis acutis ramisque glabris, glandulâ ovatâ crassâ prope basin petioli, leguminibus teretibus laevibus. 5 in Indiâ orient. Affinis *C. torosæ* videtur.
31. *C. SOPHERA* (Linn. spec. 542) foliolis 8-10-jugis lanceolatis acutis subæqualibus ramisque glabris, glandulâ ad basin petioli oblongâ. 5 in Indiâ umbrosis, in Ægypto et in Chinâ. — Rumph. amb. 5. t. 97. f. 1. Burm. f. zeyl. t. 98. An plures hic confusæ? An species Burmanni satis ab occidentali differt? (v. s. sine fruct. in herb. Burm. nunc Delessert.)

Sect. III. HERPETICA DC. in Coll. mon. p. 91.

Calycis sepala subobtusata. Antheræ biporosæ. Legumina membranacea, valvis dehiscentibus dorso alâ acutâ foliaceâ auctis, intus septis transversis multilocularia, loculis subpulposis. Semina horizontalia compressa ferè obcordata. — Herbae 2. Bractea sub quoque flore concava maxima.

32. *C. ALATA* (Linn. spec. 541) foliolis 8-12-jugis obovato-oblongis utriusque glabris, extimis majoribus, inferioribus axillæ proximis, petiolis eglandulosis. 2. in Americâ calid. et insulis Caribæis. Sloan. hist. t. 175. f. 1. *C. herpetica* Jacq. obs. 2. t. 45. f. 2. Folia subtus minutissimè pubescentia ex H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 347, quod in meis specim. etiam spontaneis nos occurrit. An omnino eadem? (v. s.)
3. *Rumphiana*, racemis brevibus paucifloris. 2. in Javâ. *Herpetica* Rumph. 7. t. 18. *C. alata* Burm! fl. ind. 96. An species propria? (v. s.)
33. *C. BRACTEATA* (Linn. f. suppl. 232) foliolis 10-jugis oblongis obtusis subtus mollibus canis, petiolis eglandulosis. — in Surinamo.

Sect. IV. SENNA Tourn. inst. t. 390. Gærtn. fruct. 146. DC. in Coll. mon. 92.

Calycis sepala obtusa. Antheræ biporosæ. Legumina membranacea lata plano-compressa, septis transversis plurilocularia, vix dehiscentia, ad semina torosa. intus vix subpulposa. Semina verticalia seu valvis parallelè compressa ferè obcordata, leguminis latitudine et faveolæ longitudine breviora.

34. *C. OBOVATA* (Coll! mon. p. 92) foliolis 6-7-jugis obovatis obtusis, petiolo eglanduloso, leguminibus plano-compressis arcuatis medio subcristato tumidis. 5 et in hortis sæpè (1) in Ægypto, Senegaliâ et culta in Europâ austr. insulis Caribæis. *C. Senna* Lam. ill. t. 332. f. 2. a. b. d. et f. 3 b. f. g. Jacq. f. ecl. 1. t. 87. *Senna Italica* officiu. (v. v.)
35. *C. LANCEOLATA* (Forsk. æg. n. 158) foliolis 4-5-jugis ovali-lanceolatis acutis, petiolo glanduloso, leguminibus plano-compressis rectiusculis medio tumidulis. 5 in Ægypto superiore. Lam. ill. t. 332. f. 2. c. et 3. a. *C. Orientalis* Pers. ench. 1. p. 457. *C. acutifolia* Delil. ill. eg. 75. t. 27. f. 1. *Senna Alexandrina* officiu. (v. s.)
36. *C. LIGUSTRINOÏDES* (Schrank in akad. münch. 6. p. 179) foliolis 5-jugis glabris lanceolatis, infimis minoribus, petiolo eglanduloso? floribus racemosis, leguminibus compressissimis glabris apice rotundatis. 5 in Arabiâ. Verosimiliter cum priore in officinis confusa. Confer A. Rich. bot. med. 2. p. 576.

37. *C. PISTACIÆFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 349) foliolis 6-jugis oblongis apicē retusis, suprà glabris, subtùs pubescentibus, petiolo eglanduloso, floribus racemosis, leguminibus transversè venosis. 5 in montosis inter Popayan et Meneses.
83. *C. STROBILACRA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 347) foliolis 11-12-jugis oblongis emarginatis, suprà pilosiusculis, subtùs pubescenti-hirtis, petiolis eglandulosis, racemis axillaribus, bracteis magnis, leguminibus compressis torulosis. 5 in sylvis ad flum. Magdalenæ prope la Bocca de Sant. Bartholome. Flores ign.
39. *C. TARANTAN* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 348) foliolis 11-jugis oblongis acutis, suprà pilosiusculis, subtùs pubescenti-hirtis, petiolis eglandulosis, floribus racemosis?, leguminibus compressis torulosis. 5 prope Cumanam.
40. *C. PRAXINIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 349) foliolis 9-11-jugis oblongis obtusis glabris, petiolo eglanduloso, racemis axillaribus corymboso-congestis, leguminibus compressis brevibus. 5 in sylvis inter flum. Amazonum et oppidum Jaen de Bracamoros. *C. cuspidata* Willd enum. 443?
41. *C. BROWNIANA* (Kunth mim. p. 135. t. 41) foliolis 8-13-jugis oblongis obtusis mucronatis subciliatis glabris, petiolo eglanduloso, racemis axillaribus folii longitudine, leguminibus oblongo-linearibus mucronatis ad utramque suturam angustè alatis. 5 prope Guanaxuato Mexicanorum. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 350.
42. *C. RICHARDIANA* (Kunth mim. 139. t. 42) foliolis 18-20-jugis oblongis, subtùs puberulis, glandulâ parvâ inter infimum par, paniculis terminalibus, leguminibus compressis membranaceis transversè venosis glabris. 5 in ripâ fluminis Atabapo ad altum Orinocum. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 351.

Sect. V. CHAMÆSENNA DC. in Coll. mon. p. 95.

Calycis sepala obtusa. Antheræ oblongæ biporosæ. Legumina compressa dehiscentia suturis subtumidulis, intùs septis transversis completis aut incompletis multilocularia, loculis non pulposis. Semina verticalia sen valvis parallelè compressa, ovata aut subquadrata, latitudinem leguminis subæquantia, funiculo longiora.

§. 1. Trigonelloidæ. *Herbaceæ annuæ, sæpius paucifoliolatæ.*

43. *C. SERICEA* (Swartz fl. ind. occ. 724) foliolis 4-jugis sericeo-hirsutis ovalibus, glandulâ subulatâ inter omnia foliolorum paria, leguminibus hirsutis subtetragonis transversè subarticulatis. (1) in insulis Caribæis et Brasiliâ. *C. sensitiva* Jacq. icon. rar. t. 459. *C. ornithopoides* Lam. dict. 1. p. 644. (v. s.)
44. *C. CILIATA* (Hoffmans. verz. 1824. p. 208) foliolis 3-4-jugis obovatis subacutatis pubescentibus sericeo-ciliatis, glandulâ stipitatâ inter paria excopto summo, spicis axillaribus subcapitatis, leguminibus teretibus rostratis impressis. 5 in ins. Cubâ. An satis à *C. sericeâ* differt?
45. *C. OBTUSIFOLIA* (Linn. spec. 539. excl. syn. Rumph.) foliolis 3-jugis obovatis obtusis subtùs pubescentibus, glandulâ oblongo-cylindraceâ acutâ inter infima, stipulis lineari-subulatis, leguminibus longis gracilibus recurvis. (1) in Cubâ et Jamaicâ ruderalis. — Dill. elth. 71. t. 62. f. 72. (v. s.) — An *C. Tora* H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 35 in agro Popayanensi lecta huc referenda?
46. *C. HUMILIS* (Coll! mon. p. 96) foliolis 3-jugis obovatis obtusis, glandulâ oblongâ inter par infimum, petiolo apicē mutico, leguminibus arcuatis compressis margine callosis. (1) in Americâ calid., insulis Caribæis, Carolinâ. *C. tora* β. Linn. spec. 538. — Plum. ed. Burm. t. 76. f. 2. *C. Tala Desv.* Journ. bot. 1814. p. 73? (v. s.)
47. *C. TORA* (Linn. spec. 538. excl. var. β. et syn. Mill.) foliolis 3-jugis obovatis obtusis, glandulâ oblongâ inter 2 paria inferiora, petiolo apicē sub-

- aristato, leguminibus rectis compressis ad margines callosis. ① in Indiā orientali, Arabiā, Japoniā et Cochinchinā. — Dill. hort. elth. 72. t. 63. f. 73. C. foetida Sal. prod. 326. C. Gallinaria Coll. mon. p. 96. C. toroides hortul. C. obtusifolia et C. Tora Burm! iud. p. 95. excl. syn. — Rumph hort. amb. 5. t. 97. f. 2. (v. s.)
48. C. LIMENSIS (Lam. dict. 1. p. 643) foliolis 3-4-jugis obovatis obtusissimis glabris, racemis axillaribus multifloris folium subæquantibus. ① in Peruvii. An eadem ac C. pentagonia Mill. dict. n. 18. ic. t. 82 ex Campechiā?
49. C. CILIARIS (Coll. mon. p. 98) foliolis 2-3-jugis semiorbiculatis venosis, 2 exterioribus majoribus, stipulis cordato-lanceolatis margine ciliatis. ① in Indiā. C. Tagera Linn. spec. 538. excl. syn. Rheed. †.
50. C. TAGERA (Lam. dict. 1. p. 643 non Linn.) foliolis 3-jugis obovatis, pedunculis brevissimis 1-floris, leguminibus rectis linearibus. ① in Malabariā. Rheed. mal. 2. p. 103. t. 53. †.

§. 2. Coluteoideæ; fruticosæ pauci aut multifoliolatæ.

* Interglandulosæ, glandulis nempe inter paria sitis.

51. C. VENUSTULA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 352.) foliolis 3-4-jugis obovato-ellipticis apice rotundatis puberulis, glandulā suprā infimum par, paniculis terminalibus ramis bifloris, leguminibus linearibus rostratis puberulis. 5 in aridis prope Cumanam.
- ** Jugiglandulosæ, glandulis unā aut pluribus interfoliolorum oppositorum basi.
52. C. VIMINEA (Linn. auæen. 5. p. 397) foliolis bijugis glabris ovato-oblongis acuminatis, glandulā oblongā acutā inter infima, petiolo apice aristato; pulvinis vetustis tridentato-subspinosi. 5 in Jamaica interioris montosis et in Porto-Ricco. Swartz obs. 156. — Sloan. jam. 2. t. 180. f. 6. 7. (v. s. sine fruct.)
53. C. CHRYSOTRICHA (Coll! mon. p. 99. t. 13) foliolis bijugis subpubescentibus ovatis, inferioribus brevioribus extus rotundatis, petiolo apice submucico, glandulā oblongā inter infima, pulvinis vetustis crassis tridentato-spinosis. 5 in Guianā. C. chrysocarpa Desv. journ. bot. 1814. p. 72. C. virgata Rich. act. soc. hist. nat. par. p. 108 non Swartz. Ovarium pilis flavis sericis adpressis. (v. s. sine fruct.)
54. C. MACRANTHERA (DC. in Coll! mon. p. 99. t. 8) foliolis bijugis glabris ovali-oblongis acuminatis, glandulā ovatā inter infima, petiolo apice in setam crassiusculam caducam desinente. 5 in Brasiliā. Ovarium lineam subarcuatum adpressè pubescens. (v. s. sine fruct.)
55. C. QUINQUANGULATA (Rich! act. soc. hist. nat. par. p. 108) foliolis 2-jugis supernè glabris subtus adpressè pubescentibus coriaceis ovatis basi inæqualibus acuminatis, glandulā ovatā crassā inter omnia paria; paniculā terminali. 5 in sylvis Cayennæ. Rami 5-angulati glabriusculi. Ovaria incana subarcuata. Stigma maximum ovatum petaloideum. Legumina ign. et idè sectio dubia. (v. s. in herb. Rich.)
56. C. APOUCOURTA (Aubl. guian. 1. p. 379. t. 146) foliolis 2-3-jugis glabris ovato-oblongis acuminatis supernè nitidis, glandulā sessili ovatā inter omnia foliolorum paria, racemis axillaribus. 5 in Guianā secus flux. Sinemari. C. acuminata Willd. spec. 2. p. 517 non Mœnch. C. nitida Rich. act. soc. hist. nat. par. p. 108. (v. s. sine fruct.)
57. C. SENNOIDES (Jacq. icon. rar. 1. t. 170) foliolis 2-3-jugis glabris obovatis, inferioribus rotundioribus, glandulā oblongā sessili ovatā inter omnia foliolorum paria, racemis axillaribus. 5 in Indiā orient. (v. s. sine fruct.)
58. C. ALCAPARILLO (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 355) foliolis 2-3-jugis oblongis apice rotundatis glabris glandulā inter infimum par, racemis axillaribus et terminalibus laxis. 5 in Peruviz calidis prope Ollerros. Legumina cylindracea ex Bonpl. An hujus sectionis?
59. C. BICAPSULARIS (Linn. spec. 538) foliolis 3-jugis glabris submarginatis obovatis, inferioribus rotundioribus, glandulā subglobosa basi attenuatā inter

par infimum, stipulis lineari-subulatis patentibus. $\frac{5}{3}$ in insulis Caribæis, Sorinamo, Sanctâ Marthâ. Plum. ed. Burm. t. 76. f. 1. Jacq. fragm. t. 58. C. inflata Spreng! in herb. Balb. (v. s. sine fruct.)

β . *aristata*, foliolis apice mucronatis. $\frac{5}{3}$ in Guadalupâ. (Bertero.) C. Berteri Colla hort. ripul. p. 30. t. 34.

γ . *quadrijuga*, foliolis 4-jugis obtusis (v. s. in herb. Balb.)

60. C. ARGENTEA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 358) foliolis 3-jugis sub-ellipticis apice rotundatis sericeo-pubescentibus subtus argenteis, glandulâ inter infimum par. floribus axillaribus solitariis terminalibus subracemosis, leguminibus gracilibus adpressis pubescentibus. $\frac{5}{3}$ in Mexico ad ripam flum. Mescala.

61. C. MOLLISSIMA (H. et B. in Willd. enum. 440) foliolis 3-jugis ovatis acuminatis utrinque mollissimè pubescentibus, petiolo piloso, glandulâ pilis oblectâ inter foliolorum paria. $\frac{5}{3}$ in Americâ merid. Fruct. ign.

62. L. ARTEMISIOIDES (Gaud. mss.) tota velutino-canescens, foliolis 3-4-jugis lineari-filiformibus, glandulâ parvâ inter paria inferiora, racemis axillaribus 5-8-floris folio paulo brevioribus. $\frac{5}{3}$ in partibus Novæ-Hollandiæ interioribus legit cl. Fraser. (v. s. in h. Gaudichaud.)

63. C. GLUTINOSA, foliolis 3-4-jugis oblongis acuminatis ramisque glutinosi glabris, glandulâ sessili parvâ inter paria inferiora, racemis axillaribus subquadrifloris. $\frac{5}{3}$ in Novæ-Hollandiæ orâ orientali. Legumina lato-linearia breviter substipitata stylo mucronata. (v. s. ex Mus. Par.)

64. C. OXYADENA, foliolis 4-5-jugis obovatis glabris, subtus glaucis, extimis longioribus, petiolo glabro, glandulâ subulatâ acutâ inter infima. $\frac{5}{3}$ in Jamaicâ. C. discolor Desv. journ. bot. 1814. p. 73? C. frutescens Mill. dict. n. 2? (v. s. sine fruct.)

65. C. DISPAR (Willd. enum. 441) foliolis 4-5-jugis oblongis sæpius obtusis, extimis majoribus, glandulâ inter omnia paria. $\frac{5}{3}$ in Americâ merid. Cæt. ign. Confer C. floribundum.

66. C. ACAPULCENSIS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 353) foliolis 4-jugis obovato-ellipticis apice subrotundis, suprâ glabris, snbtus puberulis punctato maculatis, glandulâ inter infimum par, pedunculis axillaribus bifloris. $\frac{5}{3}$ prope Acapulco Mexicanorum.

67. C. GLAUCA (Lam. dict. 1. p. 647) foliolis 4-6-jugis ovalibus acutiusculis glaucis, glandulâ sessili oblongâ inter 3 infima paria, stipulis lineari-subulatis patentibus. $\frac{5}{3}$ in Indiâ orient. C. Sarattensis Burm! ind. 97. (v. s. sine fruct.)

68. C. SULFUREA (DC. in Coll. mon. p. 84) foliolis 5-6-jugis ovali-oblongis, subtus glaucis, adultis glabris, junioribus ramulis petiolisque subpuberulis, glandulâ ovatâ sessili inter 3-4 paria inferiora, stipulis lineari-subulatis erecto-falcatis, racemis axillaribus erectis folio brevioribus. $\frac{5}{3}$ in Indiâ orient. et in insulis Mauriti. ubi forsan culta. Rheed. mal. 6. t. 9 et 10. C. arborescens Vahl symb. 3. p. 56. non Mill. Robinia Javanica Burm! fl. ind. 163? Legumen plano-compressum 4-5 poll. longum erectum. (v. s.)

69. C. COLUTEROIDES (Coll! mon. 102. t. 12) foliolis 5-6-jugis ovatis retusis glabris, extimis longioribus, glandulâ oblongâ inter inferiora, corymbo terminali, staminibus 2 longissimis. $\frac{5}{3}$ Patria et legum. ign. (v. s. olim in herb. Bouchet Monsp.)

70. C. NEMOROSA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 358) foliolis 5-7-jugis ellipticis emarginatis glabris, glandulâ inter infimum par, pedunculis axillaribus et terminalibus bifloris. $\frac{5}{3}$ in nemoribus prov. Jaen de Bracamoros. Affinis dicitur C. polyphyllæ.

1. C. BIFLORA (Linn. amœn. 5. p. 397) foliolis 6-8-jugis ovali-oblongis obovatisve subglabris, glandulâ subulatâ inter infima, pedunculis folio multo brevioribus 2-4-floris. $\frac{5}{3}$ in Americâ calid. et insulis Caribæis. Plum. ed. Burm. t. 78. f. 1. Sims bot. mag. t. 810. (v. v.)

- ♀. *semperflorens* (DC. cat. hort. monsp. p. 90. n. 56) foliolis subemarginatis glabris, floribus minoribus. ♂ (v. v.)
72. *C. GEMINIFLORA* (Moc. et Sessé in Coll. mon. p. 103. t. 3) foliolis 6-jugis ovalibus æqualibus, petiolis eglandulosis? pedunculis axillaribus bifidis l. floribus. ♂ in Mexico. Priori valde affinis. †
73. *C. PALLIDA* (Vahl eclog. am. 3. p. 12) foliolis 5-6-jugis ovalibus glabris, extimis subcuneatis mucronatis, glandulâ clavatâ inter infima, pedunculis axillaribus subquadrifloris. ♂ ad Sanctam-Martham. Legumen lineare rectum.
74. *C. TOMENTOSA* (Lam. dict. 1. p. 647) foliolis 6-8-jugis ovali-oblongis obtusis subtus cano-tomentosis superne subglabris, glandulis sæpissime inter omnia foliolorum paria, leguminibus compressis pubescentibus. ♂ in America merid. propè Santa-Fé de Bogota. H. B. et Kunth nov. gen. 6. p. 345. l. multiglandulosa Jacq. ic. rar. 1. t. 72. (v. v.)
- ♀. *albida* (Ort. dec. 8. p. 92) foliis infimis 2-5 jugis, foliolis obliquis ovalibus, glandulis subulatis. ♂ in Novâ Hispaniâ.
75. *C. CANA* (Nees et Mart. nov. act. cur. bonn. 12. p. 33) foliolis 6-8-jugis oblongis obliquis acutiusculis subtus tomentosis, glandulâ magnâ subulata inter omnia paria infimo excepto, stipulis reniformibus altero lobo respectato, racemis axillaribus. ♂ in Brasiliâ ad Barra da Veredas. Tota tomento subtili canescens. Legumina ign. sed affinis *C. tomentosa* dicitur.
76. *C. MEXICANA* (Jacq. hort. schœnbr. t. 203) foliolis 5-7-jugis ovali-oblongis subobtusis pubescentibus ciliatis basi inæqualibus, glandulâ cylindricâ ovatâ inter infima, petiolis ramisque velutinis. ♂ in Mexico ex Jacq. ad Sancto-Domingo interiore ad torrentum ripas vulgaris. Bertero. (v. s.)
77. *C. BERTERIANA* (Balb. herb.) foliolis 7-10-jugis ellipticis mucronatis basi inæqualibus, glandulâ crassâ obtusâ nunc ad basin nunc inter par infima subtus ramis petiolisque subpuberulis, pedunculis axillaribus brevibus pedicellatis. ♂ in Sancto-Domingo. Bertero. Ad *C. frondosam* accedit, ut glandulis obtusissimis nec acutè ovatis differt. (v. s. in herb. Balb.)
78. *C. STIPULACEA* (Ait. hort. kew. 2. p. 52) foliolis 8-jugis ovato-lanceolatis glabris, glandulâ inter inferiora, stipulis ovatis maximis. ♂ in Chili. Perseus. 3. p. 56. t. 42.
79. *C. AURICULATA* (Linn. spec. 542) foliolis 8-12-jugis ovalibus obtusis mucronatis junioribus puberulis demum subglabris, glandulis subulatis pluribus, stipulis reniformibus, racemis axillaribus, bracteis ovali-oblongis mucronatis. ♂ in Indiâ orient. Pluk. alm. t. 314. f. 4. Glandulæ sæpè desunt. (v. s.)
80. *C. SUFFRUTICOSA* (Roth. nov. spec. 213) foliolis 9-jugis ovalibus obtusis subpilosis, subtus glaucis, glandulis inter paria 2 inferiora pedicellatis, stipulis linearibus subfalcatis, corymbis fastigiatis. ♂ in Indiâ orient.
81. *C. FASTIGIATA* (Vahl symb. 3. p. 57) foliolis 9-jugis oblongis obtusis glabris, glandulâ pedicellatâ inter omnia paria, calycibus villosocameratis. ♂ in Indiâ orient.
82. *C. FRONDOSA* (Ait. hort. kew. 2. p. 35) foliolis 9-jugis ovali-oblongis glabris obtusiusculis, glandulâ cylindricâ inter par foliolorum infima, racemis axillaribus folio brevioribus. ♂ in Americâ calid.
- a. *tenuissima* (Zucc. obs. n. 70. An Linn?) ramulis petiolisque subpubescentibus, foliolis minoribus. ♂ ad Havanam. (v. s.)
- ♀. *Crista* (Jacq. ic. rar. 1. t. 74) ramulis petiolisque glabrisculis, foliolis majoribus. ♂ in Floridâ et Sancto-Domingo. (v. s.)
- γ. *pubescens* (Coll. mon. p. 106) ramulis foliolisque subtus pubescentibus. ♂ in Sancto-Domingo.
- δ. *galegifolia* (Coll. l. c.) glabra, foliolis majoribus intensè viridibus, ramulis exsiccatis sublateralibus. ♂ in Americâ calid. (v. s.)
83. *C. POLYPHYLLA* (Jacq. icon. rar. t. 460) foliolis 10-12-jugis ellipticis obtusis submucronatis ciliatis, glandulâ oblongâ inter infima, pedunculis trifloris folio brevioribus. ♂ in ins. Porto-Ricco. Glandulæ nunc in pluribus foliolorum paribus inferioribus, nunc in inferiore tantum. (v. s. sine b.)

84. *C. ANGUSTISILIQUA* (Lam. dict. 1. p. 649) foliolis 10-jugis ovato-oblongis acutis aristatis, glandulâ pedicellatâ inter infima, leguminibus linearibus compressis. ♀ in Sancto-Domingo. Plum. ed. Burm. t. 78. f. 2.
85. *C. MARGINATA* (Willd. enum. 444. non Roxb.) foliolis sub-15-jugis lineari-ellipticis, glandulâ subulatâ inter omnia paria. ♀ in Surinamo. Cœt. ign.
86. *C. CALLIANTHA* (Mey. prim. esseq. 169) foliolis 24-jugis oblongo-linearibus glabris, glandulâ subulatâ inter infima, racemis terminalibus, leguminibus glabris. ♀ in Guianâ prope Essequibo. Flores magni. Species aff. Poincianæ ex cl. Meyer.
87. *C. MUTISIANA* (Kunth mim. p. 142. t. 43. nov. gen. am. 6. p. 359) foliolis 40-50-jugis oblongo-linearibus apice rotundatis, suprâ puberulis, subtus petiolisque hirsuto-pubescentibus, ramis hispidissimis, glandulâ inter omnia paria, racemis axillaribus solitariis et geminis. ♀ in Novâ-Granatâ. Legumina linearia membranacea glabra. Semina 20-26.
- *** Basiglandulosæ, glandulâ nempè sessili ad petioli basin.
88. *C. LONGISILIQUA* (Linn. f. suppl. 230) foliolis 4-5-jugis ovato-oblongis acutis glabris, extimis longioribus, glandulâ subulatâ acutâ inflâ (aut inter) inferiora et inter extima. ♀ in Sancto-Domingo. Bertero. Media ex glandularum situ inter hanc et priorem divisionem. (v. s.)
89. *C. FALCATA* (Linn. spec. 539) foliolis 4-jugis ovato-lanceolatis retrofalcatis, extimis majoribus latere externo latioribus, glandulâ baseos petiolorum. ♂ in Americâ merid. †.
90. *C. VENENIFERA* (Mey. prim. esseq. 167) foliolis 4-jugis ovalibus hirsutis, glandulâ baseos petiolorum, racemis axillaribus paucifloris, leguminibus pubescentibus. ♀ in dumetis arenosis Guianæ prope Essequibo, ubi dicitur *Piami*. Ad pisces captandos radices adhibetæ.
91. *C. ÆGYPTIACA* (Willd. enum. 442) foliolis 6-jugis lanceolatis acutis glabris, extimis majoribus, glandulâ ad basin petioli lanceolatâ, racemo terminali, pedunculis bifloris. ♀ in Ægypto.
92. *C. OCCIDENTALIS* (Linn. spec. 539) foliolis 4-6-jugis ovato-lanceolatis margine pubescentibus, glandulâ crassâ ad basin petioli, pedunculis brevibus 2-4-floris, infer. axillaribus, cæteris in racemum terminalem dispositis, leguminibus plano-compressis, suturis calloso-tumidulis. ♀ ♂ in insulis Caribæis et Americâ calid. Sloan. hist. 2. t. 175. f. 3. 4. *C. planisiliqua* Linn. spec. 540. (1) ex bot. reg. t. 83. *C. Caroliniana* Walt. car. 135? ex Ell. sketch 471. *C. occidentalis* Burm! ind. 96 ex quo in Javâ etiam crescit. (v. v.)
- β. *glabra*, foliolis subellipticis glabris. *C. geminiflora* Schrank hort. mon. t. 26.
- γ. *aristata*, foliolis margine pubescentibus ovato-lanceolatis aristato-mucronatis. Coll! mon. p. 108. (v. s.)
93. *C. PURPUREA* (Roxb? et Jacq. f. ex Schrad! in litt.) foliolis 5-jugis ovato-lanceolatis glabris, glandulâ obtusâ parvâ ad basin petioli, pedunculis folio triplò brevioribus 4-6-floris. ♀ in Indiâ orient. Caulis basi purpureus. Flores flavi. Legum. ign. Valde accedit ad *C. occidentalem*. (v. s.)
94. *C. HIRSUTA* (Linn. f. suppl. p. 231) foliolis 4-6-jugis hirsutis latè ovatis acuminatis, glandulâ depressâ ad basin petioli, racemis axillaribus brevibus confertis, calycibus villosissimis. ♀ in Americâ calid. *C. Caracasana* Jacq. hort. schœnbr. t. 270. (v. s.)
95. *C. LINEARIS* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 261) foliolis 5-6-jugis ovali-lanceolatis acutis glabris, glandulâ ad basin petioli, pedunculis subbifloris axillaribus et terminalibus, leguminibus linearibus rectis. ♀ in Carolinâ. Aff. *C.*

(1) *Cassia planisiliqua* Burm! ind. 96. [constat legumine *Acaciæ* Lebbek mixto cum foliis et flore *Cassiæ* cujusdam forsân sulfuræ aut glaucæ.

- occidentali dicitur. Foliola angustata acutissima ex Michx., ovata ex Ell. sketch. 432. Legumina compressa ex Michx., teretia ex Ell. †.
96. *C. PATULA* (Ait. hort. kew. 2. p. 51) foliolis 5-6-jugis oblongis acutiusculis glabris, glandulâ ad basin petiolorum, ramis brevibus. *5* in Indiâ occid.
97. *C. PUBESCENS* (Jacq. fragm. 46. t. 57) foliolis 3-5-jugis ovato-lanceolatis acuminatis, subtus et margine ramis petiolisque pubescentibus, glandulâ obovatâ crassâ ad basin petioli, racemo terminali, pedunculis brevibus 2-4-floris. *5* Patria ign. An satis ab occidentali differt?
98. *C. CANGA* (Cav. descr. pl. 131) foliolis 6-jugis ovato-lanceolatis subciliatis, glandulâ sessili in petiolorum basi, floribus subumbellatis, leguminibus subquadrangularibus. *5* in Cumanâ. Lagasc. et Rod. ann. scienc. nat. 1802. v. 5. p. 70. An satis ab occidentali differt?
99. *C. SULCATA* (DC. cat. hort. monsp. p. 90. n. 58) foliolis 6-9-jugis ovali-oblongis obtusiusculis, subtus et margine pubescentibus, glandulâ ovatâ crassâ ad basin petioli, ramis glabris sulcatis. *5* in Americâ merid? Coll! mon. p. 110. t. 6. *C. CERUEA* Balb. cat. hort. taur. 1813. p. 22. (v. v. in hort. monsp.)
100. *C. AUSCIVOLIA* (Jacq. icon. rar. 1. t. 71) foliolis 6-jugis ovato-lanceolatis subglabris, glandulâ tereti ad basin petioli, leguminibus compressis oblongo-linearibus utrinquè attenuatis, suturis proximulis. *5* in Madagâ rupibus ex Jacq., in sicca prope Caracas ex H. B. et Kunth nov. gen. 6. p. 355.
101. *C. LIGUSTRINA* (Linn. spec. 541) foliolis 7-jugis lanceolatis acuminatis subciliatis, glandulâ tereti petiolari erectâ à basi subdistante. *5* in Americâ à Cayennâ ad Virginiam, — Dill. hort. elth. 350. t. 250. f. 328. (v. s. sine fruct.)
102. *C. ROMBOIDES* (Willd. enum. 443) foliolis 6-9-jugis lanceolatis acuminatis glabris, glandulâ sessili ad basin petioli. *5* in Americâ merid. Cat. ign.
103. *C. MARTLANDICA* (Linn. spec. 541) foliolis 8-9-jugis ovato-oblongis mucronatis aequalibus, glandulâ ovatâ ad basin petioli, racemis axillaribus multifloris folio brevioribus, leguminibus compressis linearibus hispidis demum glabris. *5* in Americâ bor. temperatâ. Schkuhr. handb. 1. t. 113. — Dill. hort. elth. f. 359. *C. succedanea* Bell. ex herb. Balb. (v. v.)
104. *C. POLYANTHA* (Moc. et Sessé in Coll. mon. p. 112. t. 2) foliolis 12-jugis ovalibus mucronatis, glandulâ ovatâ crassâ ad basin petioli, floribus paniculatis corymbosis, leguminibus compressis alâ angustâ ad utramque suturam sanctis. *5* in Novâ-Hispaniâ.
105. *C. NIGRICANS* (Vahl symb. 1. p. 30) foliolis 14-jugis lineari-oblongis obtusissimis mucronatis, glandulâ sessili petiolari infra foliola. *5* in Arabiâ felic. *C. procumbens* Forsk. cat. arab. p. 111. An hujus sect?
- * * * * Eglandulosæ, glandulis nempe nullis.
106. *C. APHYLLA* (Cav! icon. rar. 6. p. 42. t. 561) foliis stipulisque nullis, caule fruticoso dichotomo, ramis apice subspinescentibus. *5* in Americâ merid. planitiebus Bonariensibus. (v. s.)
107. *C. BARBATA* (Nees, et Mart. nov. act. nat. cur. bonn. 12. p. 32) foliolis 1-2-jugis ovato-oblongis obtusis subtus pubescentibus petiolis cauleque pubescenti-scabris, glandulis petiolorum nullis, racemis axillaribus terminalibusque elongatis. *5* in Brasiliâ ad viam Felisberti. Anthæræ suturis barbatis. Stipulæ setacæ. Legumina hirsuta. Affinis dicitur *C. Apouconitæ*.
108. *C. ELLIPTICA* (H. K. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 356) foliolis 2-3-jugis ellipticis apice retusis, suprâ hirtellis, subtus molliter hirtis pubescentibus et canescentibus, petiolo eglanduloso, racemis axillaribus. *5* in calidissimis prope Cumanam, Turbaco et Campeche. Legumina linearia glabra.
109. *C. TRIFLORA* (Vahl eclog. am. 3. p. 11) foliolis 3-jugis oblongis obtusis subtus villosis-subhirsutis, petiolo eglanduloso, pedunculis axillaribus 3-4 floris pubescentibus. *5* in insulâ Sanctæ-Crucis. Legumina ign. et idèa sectio dubia.

110. *C. CANESCENS* (H. B. et Kunth l. c. 6. p. 357) foliis 3-jugis apice rotundatis supra hirtellis subtus cano-tomentosis, summis ellipticis, reliquis minoribus ovatis subrotundis, petiolo eglanduloso, racemis axillaribus pendulis. ζ prope Guayaquil Quitensium. Legumen lineare glabrum verrucosum.
111. *C. PERALTRANA* (H. B. et Kunth nov. gen. sm. 6. p. 356) foliis 3-4-jugis oblongis apice rotundatis supra puberulis subtus canescenti-pubescentibus, petiolo eglanduloso, racemis axillaribus. ζ prope Campeché Mexicanorum. Legumen ign.
112. *C. NUTANS* (Moq. et Sease in Coll. mon. p. 113. t. 4) foliis 2-5-jugis ovalibus glabris, jugo inferiore minore, petiolo eglanduloso, ramis tuberculis obtusis obcatis, pedunculis axillaribus racemosis nutantibus. ζ in Mexico.
113. *C. EMARGINATA* (Linn. spec. 538) foliis 4-jugis ovatis obtusis aut subemarginatis, subtus petiolis ramulisque pubescenti-hirsutis, petiolis eglandulosis, racemis axillaribus confertis. ζ in insul. Jamaicâ et Sancto-Domingo. Sloan. hist. 2. t. 180. f. 1-4. (v. s.)
114. *C. ATOMARIA* (Linn. spec. 540) foliis 5-jugis ovatis tomentosis, petiolis teretibus eglandulosis subferrugineis. ζ in America calid. *C. latifolia* Desf. cat. hort. par. ed. r. p. 182?
115. *C. DOMINGENSIS* (Spreng. neue entd. 3. p. 55) foliis 4-6-jugis glabris oblongis acuminatis aristâ setosâ apiculatis, petiolo eglanduloso, racemis paniculatis longissimis. ζ in Sancto-Domingo. Bertero. *Foliola* longiusculâ petiolulata. Legumina plana, glaberrima, subnitida, breviter in calyce pedicellata, sesquipollicaria.
116. *C. ANGUSTIFOLIA* (Vahl symb. 1. p. 29) foliis 7-jugis lanceolatis glabris, extimis majoribus, petiolis eglandulosis, leguminibus pendulis. ζ in Arabiâ.
117. *C. FLORIDA* (Vahl symb. 3. p. 57) foliis 7-jugis ovali-oblongis glabris emarginatis, petiolis eglandulosis, racemis axillaribus multifloris; bracteis spatulatis longè mucronatis. ζ in Indiâ orient.
118. *C. SIAMMA* (Lam. dict. 1. p. 648) foliis 8-9-jugis ovato-oblongis obtusis glabris, petiolis eglandulosis, leguminibus plano-compressis marginatis. ζ circa Siam.
119. *C. NUMERORUM* (Bert! ined.) foliis 9-jugis ovalibus, utrinque obtusis, subtus pubescentibus, extimis majoribus obovatis, petiolis eglandulosis ramulisque pubescentibus, leguminibus planissimis basi attenuatis apice obtusis mucronatis. ζ ad Sanctam-Martham. Bertero. *Stipulæ* subspinosæ. An à sequente differt? (v. s. sine flore.)
120. *C. RETICULATA* (Willd. enum. 443) foliis 10-jugis oblongis utrinque rotundato-obtusis subtus pubescentibus, extimis majoribus, petiolo eglanduloso, leguminibus compressis. ζ in Rarâ Brasiliz.
121. *C. SPECTABILIS* (DC. cat. hort. monsp. p. 90. n. 57) foliis 10-12-jugis ovato-lanceolatis acuminatis mucronatis, petiolis eglandulosis, stipulis linearis-sabulatis, racemis laxis terminalibus. ζ ad Caracas. Coll! mon. p. 115. t. 7. Legumen ignot. (v. v. in hort. monsp.)
122. *C. FRIGERA*, foliis 10-12-jugis ramisque glaberrimis, foliis ovali-oblongis utrinque obtusis setâ deciduâ terminatis, subtus pallido-glaucis, petiolis eglandulosis, racemis axillaribus et terminalibus in paniculam dispositis, leguminibus planis. ζ in Indiâ orient. (v. s. ex hort. Sanct. Vincentii comm. à cl. Lambert)
123. *C. MONTANA* (Roth. nov. spec. 214) foliis sub-12-jugis oblongo-ovalibus subemarginatis utrinque glabris, petiolis eglandulosis, racemis axillaribus, floribus 7-andris. ζ in Indiâ orient.
124. *C. TIMORENSIS*, foliis 12-15-jugis ovali-oblongis utrinque obtusis aristato-muricatis subtus hirsuto-pubescentibus, petiolis eglandulosis ramulisque puberulis, racemis multifloris folio brevioribus, leguminibus planis immarginatis. ζ in ins. Timor. (v. s. ex herb. Mus. Par.)

Sect. VI. BASEOPHYLLUM DC. in Coll. mon. p. 115.

Calycis sepala obtusa. Stamina subæqualia. Antheræ oblongæ, omnes fertiles, apice birimosæ. Legumina plano-compressa 1-locularia pulpâ destituta. Semina verticalia compressa ovalia, funiculo longiora, valvarum latitudinem vix breviora.

125. *C. CYRISOIDES* (DC. in Coll. mon. p. 116. t. 14) foliolis 3-jugis obovato-orbiculatis glabris, jugo infimo axillæ proximo, glandulâ sessili secus petiolum inter 2 foliolorum paria inferiora. 5 in Brasiliâ. (v. s.)

Sect. VII. ABSUS DC. in Coll. mon. p. 116.

Calycis sepala obtusiuscula aut subacuta. Petala subæqualia. Stamina 5-10 subæqualia, omnia fertilia. Antheræ apice birimosæ. Legumina plano-compressa non pulposa 1-locularia aut septis obsoletis submulti-locularia. Semina verticalia seu valvis parallelia ovata compressa, funiculo brevi squamiformi. — Herbæ ① aut suffrutescentes foliis bijugis, bracteolis secus pedicellos minimis.

126. *C. ABSUS* (Linn. spec. 537) foliolis 2-jugis obovatis glabris ciliatis punctatis, glandulis minimis inter inferiora, ramis petiolisque pubescentibus, floribus inferioribus in axillis solitariis, supremis in racemum nudum terminalem dispositis. ① in Ceylonâ (Burm! zeyl. t. 97) et Ægypto; recepi à Jamaicâ ubi verosimiliter introducta. Coll! mon. p. 77 et 117. Jacq. eclog. 1. t. 53. Flores suberocci aut lutei pentandri. Semina in pulverem reducta ophtalmica. (v. s.)
127. *C. HISPIDA* (Coll! mon. p. 118) foliolis bijugis ovato-subrotundis glabris impunctatis, petiolis eglandulosis, ramis leguminibusque setoso-hispidis, racemis terminalibus nudis elongatis. ① in Cayennâ. *C. Absus* Aubl. guian. 1. p. 381. excl. syn. *C. hispidula* Vahl ecl. am. 3. p. 10? Calyces acuminati. (v. s.)
128. *C. THONNINGII*, foliolis 2-jugis ovatis acutis ciliatis pilosisusculo-viscidis, petiolis eglandulosis, caulibus pedunculis calycibusque hispidis viscosis, floribus inferioribus axillaribus solitariis, supremis in racemum terminalem digestis. ①? in Guineâ. *C. viscosa* Vahl! herb. non Kunth. An à *C. Absus* satis differt? Flores erocci, in sicco fuscii (v. s.)
129. *C. VISCOSA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 360) foliolis 2-jugis obovatis emarginatis ciliatis petioloque glandulosis pilosisusculo-viscosis, ramis pedicellis calycibusque piloso-viscosis, racemis terminalibus et lateralibus multifloris. 5 in Novâ-Granatâ juxta Contreras et lbagne. Flores lutei.
130. *C. PAUCIFLORA* (H. B. et Kunth l. c.) foliolis 2-jugis ellipticis obtusis viscosis, petiolo glanduloso, ramis pedicellisque viscosis, racemis terminalibus paucifloris. 5 in Mexico prope la Venta del Peregrino. Priori simillima. *C. brachystachya* mex. icon. ined.
131. *C. LOTOIDES* (H. B. et Kunth l. c.) foliolis bijugis obovatis apice subrotundis glabris, petiolo eglanduloso, ramis pedicellisque viscoso-pilosisusculis, racemis terminalibus. 5 prope Caripe Cumanensium et in arenosis ad ripam Orinoci. Procumbens. Flores flavi, inter Absos magni.

Sect. VIII. CHAMECRISTA Breyn. prod. 2. p. 29. DC. in Coll. mon. p. 118. — *Grimaldia* Schrank ex Bireli cat. hort. bot. taur. 1815. p. 36.

Calycis sepala acuminata subæqualia. Stamina 10 aut abortu 7-5. Antheræ oblongæ glabræ apice biporosæ. Legumina compresso-plana dehiscencia pulpâ destituta. Semina verticalia compressa ovata aut subquadrata. — Herbæ aut vix suffrutescentes. Stipulæ basi multinerviæ. Pedicelli bracteolas 2 acutas gerentes, axillares, interdum basi cum ramo coaliti et tunc ex habitu supra-axillares lotti. Flores et fructus erecti, Folia per somnum imbricantia.

§. I. BAUHINIÆ, foliolis 2-3-jugis aut rarissime 3-4-jugis.

132. *C. BAUHINIÆ* (Kunth mim. p. 123. t. 37.) foliolis 1-jugis obovatis emarginatis dimidiato-cordatis margine subundulato-repandis utrinque puberulis, petiolis eglandulosis ramisque molliter pubescentibus, stipulis cordatis acuminatis, pedunculis 1-3 axillaribus 1-floris 2-bracteatis supernè calycibusque pilosis. ζ in ripâ arenosâ flum. Orinoci. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 364.
133. *C. DIPHYLLA* (Lam. dict. 1. p. 642) foliolis 1-jugis ramulisque glaberrimis, foliolis obovatis basi inæqualibus 5-7-nerviis, stipulis cordato-lanceolatis basi subciliatis persistentibus, petiolo apice aristato. ζ in Porto-Ricco, Acapulco, Managâ, Cayennâ, Cav! icon. rar. t. 600. An planta Linnæi (spec. 537) ex Indiâ orta, eadem ac Americana nostra? (v. s.)
134. *C. BIFOLIOLATA* (DC. in Coll. mon. 120. t. 9. f. B.) foliis 1-jugis ramis petiolisque pilosis, foliolis obovatis basi 3-5-nerviis, stipulis cordato-lanceolatis ciliatis, petiolo mutico. ζ circa Rio Janeiro frequens. *C. pentandra* Raddi plant. bras. add. p. 20. Flores 5-andri ex Radd. *C. nummularia* Vahl ined. *C. rotundifolia* Pers. forsân eadem ex Juss. etiâmiâ bijuga. Legumen puberulum. (v. s.)
135. *C. FABIGINIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 363) foliolis 1-jugis obovatis subretusis dimidiato-cordatis ciliatis glabris, petiolo eglanduloso ramisque molliter pilosis, pedunculis 1-2 axillaribus 1-floris bibracteatis glabris. ζ in monte ignivomo Jorullo Mexici.
136. *C. CULTRIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 363) foliolis 1-jugis oblongo-lanceolatis falcato-ensiformibus apice denticulato-ciliatis glabris, petiolo infrâ foliola 1-glanduloso, ramis lineâ pilosiusculâ notatis, pedunculis axillaribus solitariis 1-floris hirsuto-pilosis bibracteatis. ζ ad ripam fluminis Orinoci.
137. *C. PULCHRA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 362) foliolis bijugis obovato-oblongis apice rotundatis glabris, petiolo infrâ foliola 1-glanduloso, ramis distichè hispidulis, pedunculis axillaribus solitariis 1-floris bibracteatis hispidis. ζ prope San Carlos del Rio Negro.
138. *C. GRACILIS* (Kunth mim. p. 120. t. 36) foliolis bijugis obovato-oblongis obtusis ramulisque glabris, petiolo infrâ foliola 1-glanduloso, pedicellis solitariis axillaribus 1-floris folio duplò longioribus bibracteatis glabris. ζ in ripâ flum. Orinoci. Legumen glabrum breve subtertile. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 360.
139. *C. ROTUNDIFOLIA* (Pers. ench. 1. p. 456) foliis bijugis, ramis subvilosis, foliolis subrotundis, stipulis parvis ovato-acuminatis petiolum subæquantibus, pedicellis axillaribus 1-floris elongatis. ζ in Brasiliâ. Commerson. Legumina brevissime pubescentia, compresso-plana, pedicelli longitudine, 10-12-sperma. (v. s. in herb. Mus. Par.)
140. *C. PERSOONII* (Coll. mon. p. 119) foliis bijugis ramulisque glabris, foliolis obovatis venosis, stipulis lanceolatis adpressis foliola subæquantibus. ζ in Cayennâ. *C. lanceolata* Pers. ench. 1. p. 456. non Forsk. \dagger .
141. *C. UNIFLORA* (Spreng. neu. entd. 1. p. 291) foliolis bijugis glabris, ramulis pubescentibus, foliolis obovato-lanceolatis subtus venoso-striatis, petiolo medio glanduloso, stipulis cordato-lanceolatis, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo decies longioribus. — In Brasiliâ. Flores rubicundi. — Ex Nouw. reis. bras. vol. 2 foliola subtus sericeo-micantia, glandula inter infima, flores corymbosi, legumina aureo-hirsuta. An eadem?
142. *C. BREVIPICTA* (DC. in Coll! mon. p. 119. t. 9. f. A.) foliis bijugis glabris, ramulis junioribus petiolisque tomentosis, foliolis oblongis stipulisque cordato-lanceolatis basi multi-nerviis, petiolo glanduloso, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo ferè brevioribus. ζ in Panamaide. (v. s. comm. à cl. La-gasca.)

143. *C. TENELLA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 365) foliolis 2-4-jugis oblongis glabris, caulibus procumbentibus puberulis, petiolo uniglanduloso pedunculisque puberulis axillaribus solitariis 1-floris bibracteatis. ζ in ripis flum. Orinoci prope San-Borja.

\S . 2. Mimosoides, foliis 5-50-jugis.

144. *C. LINEATA* (Swartz fl. ind. occid. 726) erecta, foliolis 5-jugis oblongis obtusis mucronulatis subtus pubescentibus, supernè ramis petiolisque glabris, glandulà sessili ad basin petioli, pedicellis unifloris axillaribus et lateralibus, leguminibus hirtis. ζ in ruderatis et cultis Jamaicæ.
145. *C. CUNEATA* (DC. in Coll! mon. p. 121) erecta, foliolis 5-jugis obovato-cuneatis obtusissimis mucronatis subtus petiolis ramisque pubescentibus, glandulà sessili ad basin petioli, pedicellis axillaribus aggregatis, leguminibus pubescentibus spiraliter tortis. ζ in Americâ calid? (v. s.)
146. *C. PROSTRATA* (H. et B. in Willd. enum. 441) prostrata, foliolis 5-7-jugis, oblongo-linearibus cultriformibus obtusis mucronatis, glandulà pedicellatâ ad basin petioli pilosi, pedicellis axillaribus solitariis unifloris glabris, leguminibus pubescentibus. \mathcal{L} juxta fluv. Orinoci. Stipules et petioli ad basin ciliati. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 365.
147. *C. PYCNATA* (DC. mem. soc. hist. nat. gen. 2. p. 2. p. 131) prostrata, foliis 4-6-jugis petiolis ramisque pubescenti-hirtis, foliolis linearibus mucronatis, glandulà subpedicellatâ ad basin petioli, pedicellis solitariis axillaribus 1-floris folio longioribus suprâ medium bibracteatis, leguminibus subpubescentibus. \mathcal{L} in Sancto-Domingo. Bertero. (v. s.)
148. *C. PILOSA* (Linn. spec. 540) erecta, foliolis 5-jugis oblongis setulâ mucronatis ciliatis, petiolo eglanduloso, caule stricto petiolisque pilis patentibus longis hispidis, pedicellis axillaribus 1-floris solitariis folio longioribus basi bibracteatis. \mathcal{L} in Jamaicâ. Swartz! obs. 160. (v. s.)
149. *C. GRAMMICA* (Spreng! neu. entd. 3. p. 55) erecta, foliolis 6-7-jugis utrinque canescenti-pubescentibus, ramis petiolisque velutino-hirsutis, foliolis oblongis mucronatis subtus venosis, glandulâ pedicellatâ infrâ infam, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris petioli longitudine, leguminibus pubescentibus. ζ ? in Cubâ (ex Sprengel) et Sancto-Domingo (ex Bertero.) (v. s.)
150. *C. SERPENS* (Linn. spec. 541) subprocumbens, foliolis 7-jugis oblongo-linearibus mucronatis, petiolis ramisque glabris, glandulâ infrâ foliola sessili, pedicellis 2-3 fasciculatis suprâ axillaribus 1-floris petiolo brevioribus, leguminibus glabresculis stylo apiculatis. (1)? in Jamaicâ Swartz obs. 161? Coll! mon. p. 128. (v. s.)
151. *C. FASCICULATA* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 262) foliolis 8-9-jugis oblongo-linearibus mucronatis, glandulâ petiolarî sessili, pedicellis fasciculatis lateralibus, leguminibus glabellis arcuatim adscendentibus. — In Pensylvaniâ, Virginiâ, Carolinâ. Ell. sketch 473.
152. *C. TRIFLORA* (Jacq. hort. schoenb. t. 480) erecta, foliolis 6-10-jugis oblongis obtusis mucronulatis glabris subciliatis, glandulâ sessili infrâ par infimum, petiolis ramisque subpuberulis, pedicellis 3 fasciculatis suprâ axillaribus petiolo brevioribus suprâ medium bibracteatis, bracteolis stipulisque linearî-lanceolatis multinerviis. (1)? Patria igitur *C. venosa* Castig. ex Zucc. cent. 1. p. 68. Flores ampli flavi. (v. s.)
153. *C. POLYADENA* (DC. mem. soc. h. n. gen. 2. p. 2. p. 132) erecta, foliis 6-8-jugis ramis petiolisque glabris, foliolis oblongis obtusis basi canatis, glandulis 2-4 sessilibus infrâ et inter foliolorum paria sparsis, pedicellis 2-3 fasciculatis suprâ axillaribus petiolo brevioribus suprâ medium bibracteatis, bracteolis stipulisque acutis minimis. (1)? in Guadalupe. Bertero. Affinis *C. glandulosa* sed glandulæ sessiles. (v. s.)
154. *C. BURNANERI*, erectiuscula? foliolis 7-9-jugis oblongis aristato-mucronatis glabris subciliatis, glandulâ sessili ad basin petioli, pedicellis axillaribus

- subfasciculatis bracteolatis, legumine glabro ad suturas subpubero. — Ad Caput Bonæ-Spei. *C. flexuosa* Burm! fl. cap. prod. p. 12. excl. syn. (v. s. in herb. Deless.)
155. *C. VIRGATA* (Swartz fl. ind. occid. 728) erecta, foliolis 10-jugis ovato-lanceolatis subtus villosiusculis mucronatis, glandulâ pedicellatâ infra par infimum, pedicellis 1-floris axillaribus petiolo longioribus hirtis. \S in Jamaicâ, Hispaniolâ.
156. *C. BREVIIFOLIA* (Lam. dict. 1. p. 651) diffusa, foliolis 10-12-jugis oblongis obtusis glabris subtrinerviis, petiolo eglanduloso, stipulis lanceolato-linearibus acuminatis, pedicellis 1-floris axillaribus folio duplò longioribus supra medium bibracteolatis. \S in Madagascar. Foliola lineam longa. (v. s.)
157. *C. NICTITANS* (Linn. spec. 549. excl. Rumph. syn.) erectiuscula, foliolis 8-12-jugis oblongo-linearibus obtusis mucronatis, petiolo villosio infra foliola glandulam subpedicellatam gerente, pedicellis supra-axillaribus brevissimis, leguminibus pubescentibus. $\textcircled{1}$ in insulis Caribæis, Carolinâ et Pensylvaniâ. Linn. hort. cliff. t. 36. Pluck. t. 314. f. 5. *Grimaldia* assurgens Schrank. Flores pentandri. (v. v.)
158. *C. CHAMÆCRISTA* (Linn. spec. 542. excl. Comm. syn.) erecta, foliolis 10-12-jugis oblongo-linearibus mucronatis, glandulâ sessili infra par infimum, pedicellis 2-3 supra-axillaribus fasciculatis petiolo brevioribus, leguminibus hispidulis. \S in insulis Caribæis, Carolinâ et Virginâ. Abbot. ins. georg. t. 94. *C. pulchella* Sal. prod. 326. (v. s.)
f. stricta (Schrank hort. mon. t. 34) foliolis 10-jugis, floribus fere axillaribus. $\textcircled{1}$? in Jamaicâ.
159. *C. GLANDULOSA* (Linn. spec. 542) erecta, foliolis 10-12-jugis oblongis mucronatis glabris, glandulâ pedicellatâ infra par infimum et nonnullis inter foliolorum puria, pedicellis aggregatis longè supra-axillaribus, leguminibus glabrisculis. $\textcircled{1}$? in insulis Caribæis. Coll! mon. p. 129. syn. dub. (v. s.)
160. *C. MIMOSOIDES* (Linn. spec. 543) erecta, foliolis 10-12-jugis linearibus mucronatis, glandulâ pedicellatâ inter infima, pedicellis axillaribus 1-2 unifloris petiolo multò brevioribus, ramulis pubescentibus, leguminibus glabris. $\textcircled{1}$? in Javâ, Ceylonâ. (v. s.)
161. *C. CALYCHOIDES* (DC. in Coll! mon. 125. t. 20. f. B.) erecta, foliolis 10-13-jugis linearibus mucronatis subtus lineato-nervosis, glandulâ pedicellatâ infra par infimum, ramis petiolis leguminibusque pilosis, pedunculis axillaribus in petiolos 2-3 unifloros partitis. $\textcircled{1}$? in Cayennâ. Glandulæ Calycium fungillum referentes. (v. s.)
162. *C. FLAVICOMA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 366) ramis molliter flavescenti-villosis, foliolis 12-13-jugis lineari-oblongis utrinquè pubescentibus, glandulâ stipitatâ immediatè infra par infimum, pedicellis 1-2 paulò supra-axillaribus villosio-pilosis. \S ad fluvium Orinoci.
163. *C. RAMOSISSIMA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 367) ramulis tomentoso-pubescentibus, foliolis 12-15-jugis lineari-oblongis glabris margine scabriusculis, nervo subtus piloso, glandulâ stipitatâ infra par infimum, pedicellis subsolitariis villosio-pubescentibus supra-axillaribus. \S in Mexici monte ignivomo Jorullo. Legumina ign.
164. *C. TRISTICULA* (H. B. et Kunth l. c.) ramis hirsutis, foliolis 14-16-jugis oblongo-linearibus cultriformibus utrinquè (præsertim subtus) pilosis, glandulâ stipitatâ infra infimum par, pedicellis solitariis aut geminis pilosis vix supra-axillaribus, leguminibus pilosis. \S in Novâ Granatâ prope Fusagasugam.
165. *C. FELIPENSIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 368) ramulis hirtotomentosis, foliolis sub-12-jugis lineari-oblongis acuto-piliferis glabris subciliatis, glandulis sessilibus parvis infra par infimum et hinc inde inter paria, pedicellis 1-2 pubescentibus vix supra-axillaribus. \S prope San-Felipe prov. Jaen de Bracamoros.
166. *C. PROPEQUA* (H. B. et Kunth l. c. p. 369) ramis densissimè flavescenti-

- pubescentibus, foliolis 10-14-jugis oblongo-linearibus glabris margine ciliato-scabriusculis, glandulâ stipitatâ immediatè infra ultimum par, pedicellis 3-4 pubescentibus supra-axillaribus, leguminibus pubescentibus. ζ prope Caripe et in monte Cocollar. Similis *C. Æschinomeni*.
167. *C. CAPENSIS* (Thunb. prod. 79. fl. cap. ed. Schult. 1. p. 388) erecta, foliolis 12-18-jugis linearibus mucrone subuncinato acutis, glandulâ sessili ad basin petioli, ramulis villosis, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris medio bibracteolatis. ζ in graminosis ad Caput B.-Spei. Coll! mon. p. 124. t. 19. B. Specimina sine flore habeo è Chinâ huic valdè similia. An species distincta? (v. s.)
168. *C. PUMILA* (Lam. dict. 1. p. 620) diffuso-procumbens, foliolis 12-15-jugis linearibus submucronatis ciliatis, glandulâ pedicellatâ infra par infimum, pedicellis subaxillaribus 1-floris solitariis supra medium bibracteatis petiolo multo brevioribus ramis leguminibusque pubescentibus. $\textcircled{1}$ in Indiâ orient. *C. procumbens* Linn. spec. ed. 1. p. 380. non ed. 2. Coll! mon. p. 127. — Pluk. alm. t. 120. f. 1. (v. s.)
169. *C. PROCUMBENS* (Willd. spec. 2. p. 530) procumbens, foliis multijugis eglandulosis. $\textcircled{1}$ in Virginiâ et Carolinâ. Linn. spec. ed. 2. p. 543? \dagger .
170. *C. DIFFUSA* (DC. mem. soc. h. n. gen. 2. p. 2. p. 130) diffuso-procumbens glabriscula, foliolis 8-15-jugis linearibus mucronatis, glandulâ pedicellatâ infra par infimum, pedicellis supra-axillaribus solitariis medio bibracteatis petiolo multo brevioribus, leguminibus glabris. $\textcircled{1}$ in Porto-Ricco. Bertero. (v. v.)
171. *C. PEDICELLARIS*, ramis pubescentibus, foliolis 15-20-jugis glabris linearibus mucronatis, glandulâ pedicellatâ infra par infimum, pedicellis 1-floris solitariis subaxillaribus folii longitudine, leguminibus glabris. ζ in Sancto-Domingo. Bertero. Affinis *C. diffusa*, sed flores triplò majores. (v. s. in herb. Balb.)
172. *C. RIPARIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 269) ramis pubescentibus, foliolis 16-19-jugis linearibus glabris adpresso-ciliatis, glandulâ stipitatâ infra ultimum par, pedicellis 1-2 pilosis supra-axillaribus, leguminibus pilosis. ζ in ripâ flum. Magdalenæ prope Mompox.
173. *C. ÆSCHINOMENE* (DC. in Coll! mon. p. 127. t. 17) subdiffusa, foliolis 18-20-jugis linearibus mucronatis glabris, petiolo glabriusculo infra foliola glandulam subsessilem gerente, pedicellis supra-axillaribus aggregatis brevibus, floribus heptandris. $\textcircled{1}$ in Sancto-Domingo. Brey. cent. t. 24? Legumina subpuberula. (v. s.)
174. *C. PATELLARIA* (DC. in Coll! mon. p. 125. t. 16) erecta pubescenti-villosa, foliolis 18-20-jugis linearibus aristato-mucronatis, glandulis 1-2 sessilibus secus petiolum, pedicellis supra-axillaribus fasciculatis brevibus calycibus leguminibusque hirtis. $\textcircled{1}$ in Cayennâ. et ad isthmum P.nama. (v. s.)
175. *C. PARKERIANA*, erecta puberula, foliolis 20-jugis oblongis mucronatis glabris, glandulâ pedicellato-turbinatâ infra par infimum, pedunculis supra-axillaribus ramosis multifloris, leguminibus nitidis pilosiusculis. ζ circa Demerari. Parker. Habitus *C. Lechenaultianæ*, sed glandula pedicellata. (v. s.)
176. *C. OTTERBURNII* (Mey. prim. esseq. 169) foliolis 20-jugis oblongo-linearibus glabris, glandulâ pedicellatâ inter infima, petioli pedicellis ramisque pilosocanescentibus, pedicellis 2-4 intra-foliaceis, leguminibus nitidis pilosiusculis. ζ ? in Guyanæ fruticetis prope Essequibo.
177. *C. ASPERA* (Muhl. cat. ex Ell. sketch. p. 474) erecta hispida strigoso-aspera, foliolis 24-jugis linearilanceolatis ciliatis, glandulâ turbinatâ infra inferiora, pedunculis supra-axillaribus paucifloris, floribus 7-9-andris, staminibus 3 longioribus. $\textcircled{1}$ in Georgiæ insulâ Eding. Habitus *C. nictitantis*.
178. *C. LECHENAUTIANA* (DC. mem. soc. h. n. gen. 2. p. 2. p. 132) erecta, foliolis 20-25-jugis oblongo-linearibus utrinquè obtusis aristato-mucronatis, petiolo infra par infimum glandulam sessilem gerente apice in aristam foliolis subæqualem desinente cum ramis pubescente, pedicellis supra-axillaribus

- fasciculatis, floribus 7-andris. ① in Bengalo. Stamina valdè inæqualia, pedicelli etiam fructif. 3-4 lin. longi. Stipulæ basi multinerviæ acuminatissime 8 lin. longæ. Calyx glabriusculus. (v. s.)
179. *C. WALLICHIANA* (DC. l. c.) erecta, foliis 20-25-jugis oblongo-linearibus utrinquè obtusis mucronatis, petiolo infra par infimum glandulam sessilem gerente apice breviter aristato cum ramis calycibusque pubescenti-hirtis, pedicellis supra-axillaribus fasciculatis, floribus decandris. ① in Napauliâ. *C. dimidiata* Roxb. cat. 32. Don. prod. fl. nep. 247. Stamina subæqualia. Stipulæ 4-6 lin. longæ; interdum altera glandula petiolaris inter infima 2 fol. paria. (v. s.)
180. *C. ANGUSTISSIMA* (Lam dict. 1. p. 650) erecta, foliis circiter 30-jugis perexignis linearibus mucronatis, stipulis lanceolato-setaceis, pedunculis gemellis bipartitisve ramisque hirsutis. ① in Javâ et Amboinâ ex Rumph amb. 6. t. 67. f. 1.
181. *C. FLEXUOSA* (Linn. spec. 543, non Barm.) erecta, foliis 25-35-jugis oblongo-linearibus trinerviis, stipulis dimidiato-cordatis acuminatis, pedicellis axillaribus subsolitariis. ① in Brasiliâ. Breyn. cent. 65. t. 23.
182. *C. MICROPHYLLA* (Willd. spec. 2. p. 529) erecta, foliis 50-jugis oblongo-linearibus, petiolo inter juga angustissime marginato, infra par infimum glandulam unicam sessilem gerente, pedicellis solitariis supra-axillaribus, leguminibus villosis. — in insulâ Sanctæ-Crucis. *C. mimosoidi* affinis Vahl! herb. Caulis ramosus pubescens. Stipulæ lanceolatæ acuminatæ. Petiolus supernè in alam angustissimam ad quodque jugum interruptam exsertus. An plures confusæ species? (v. s.)
- β. *Guineensis*, foliis 40-jugis, petiolo non marginato, pedicellis solitariis — in Guineâ. Thonning. *C. geminata* Vahl! ex herb. Puer. (v. s.)
- γ. *hecatophylla*, (DC. in Coll! mon. 128. t. 18) glandulis infra foliola subbinis, pedicellis 2-3 aggregatis, leguminibus demum glabriusculis. — in Tabago? (v. s.)
- δ. *Senegalensis*, foliis 40-jugis petiolo submarginato, leguminibus etiam junioribus glabriusculis. ① in Senegal ad Richard-tole. Perrottet. (v. s.)
183. *C. ARENARIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 370) ramis flexuosis tetragonis puberulis, foliis 45-50-jugis linearibus glabris margine hispido scabris, inferioribus stipulisque ciliatis, glandulis sessilibus 2 infra par infimum, pedunculis 1-2 pilosis axillaribus. ♀ in arenosis umbrosis prope Maypures.
- †. *Cassie non satis notæ.*
184. *C?* *SIMPLICIFOLIA* (Desv. journ. bot. 1814. p. 72) foliis simplicibus ellipticis subtus canescentibus puberulis, floribus axillaribus, leguminibus hirsutis subgeminis. ♀ in Brasiliâ.
185. *C. TETRAPHYLLA* (Coll. mon. 130) foliis bijugis ovatis, caulibus procumbentibus, floribus solitariis axillaribus, leguminibus hirsutis. ① in novâ-Hispaniâ prope Vera-Cruz. *C. procumbens* Mill. dict. n. 20 non Linn. An *C. hispida*? 186. *C. DESVAUXII* (Coll. mon. 131) foliis bijugis glabris venosis ovato-lanceolatis, caule fruticoso, leguminibus villosis. ♀ in Americâ calid. *C. tetraphylla* Desv. journ. bot. 1814. p. 72. non Mill.
187. *C. LATIFOLIA* (Meyer prim. esseq. 166) foliis bijugis oblongis glabris, glandulâ magnâ inter infima, minimâ inter superiora, racemis terminalibus. ♀ in Guianâ. Flores magni lutei.
188. *C. GLABRA* (Coll. mon. 131) foliis bijugis obliquis ovato-rotundis obtusis glaberrimis venosis, ramis angulatis glabris. — in Brasiliâ. *C. venosa* Desv. journ. bot. 1814. p. 72. non Zucc.
189. *C. ARBORESCENS* (Mill. dict. n. 15 non Vahl) foliis bijugis oblongo-ovatis subtus villosis, floribus corymbosis, caule erecto arboreo, leguminibus compressis. ♀ in Novâ-Hispaniâ prope Vera-Cruz.
190. *C. AURITA* (Coll. mon. p. 131) foliis bijugis oblongo-lanceolatis auritis, glandulâ ovatâ inter infima. — in Brasiliâ. Vand. fl. lus. et br. in Rœm. script. p. 104.

191. *C. CUBENSIS* (Hoffmans. verz. 1824. p. 209) foliolis 2-3-jugis ovato-acuminatis ciliatis subpilosus basi inæqualibus, exterioribus majoribus, glandulâ oblongâ obtusâ inter inferiora, leguminibus teretibus tenuibus obtusis longis subincurvis. 5 in ins. Cubâ. Fl. non descr.
192. *C. MONANTHA*, foliolis 3-jugis ovato-acuminatis villosis, floribus solitariis axillaribus, leguminibus erectis teretibus, caule erecto herbaceo. (1) in ign. Campechiano. *C. uniflora* Mill. dict. n. 5 non Spreng.
193. *C. MILLERI* (Coll. mon. p. 132) foliolis 3-jugis obtusis emarginatis, caulibus pilosis, floribus solitariis axillaribus petiolo longioribus, leguminibus planis. 5 in Jamaicâ. *C. emarginata* Mill. dict. n. 13 non Linn.
194. *C. VILLOSA* (Mill. dict. n. 14) foliolis 3-jugis oblongo-ovalibus æqualibus villosis, leguminibus articulatis, caule erecto arboreo. 5 in agro Campechiano. Flores parvi helveoli.
195. *C. HOMOPHYLLA* (Hoffmans. verz. 1824. p. 209) foliolis 3-4-jugis ellipticis oblongis obtusis glabris, extimis vix majoribus, glandulâ subulatâ sessilâ inter paria 1-2 inferiora. 5 Patr. fl. et fr. ign. Affinis dicitur *C. occidentalis*.
196. *C. HOUSTONIANA* (Coll. mon. p. 132) foliolis 4-jugis oblongo-ovatis, caulibus procumbentibus, pedunculis axillaribus bifloris. (1) in Jamaicâ. *C. biflora*. Mill. dict. n. 14 non Linn.
197. *C. MACRADENA* (Coll. mon. p. 132) foliolis 4-jugis oblongis acutis mucronatis, glandulâ orbiculari magnâ ad basin petiolorum. — in Brasiliâ. Vand. in Rœm. script. p. 104.
198. *C. PUBIGERA* (Lag. gen. et spec. p. 14. n. 184) foliolis 4-jugis subhirsutis ovatis acuminatis, extimis lanceolatis, glandulâ subpedicellatâ conici ad petiolorum basin. — in Guayaquil.
199. *C. ARACHOIDES* (Burch. cat. n. 1680. ex itin. t. p. 341) foliolis 4-5-jugis obovatis apice rotundatis obcordatisve, caule herbaceo humifuso, racemis simplicibus axillaribus, leguminibus ovali-orbiculatis membranaceis complanatis. — Ad Caput B.-Spei.
200. *C. ASCHERK* (Forsk. æg. ar. p. 86) foliolis 4-5-jugis ovali-oblongis glabris obtusis cum acumine, glandulis subulatis inter omnia paria, leguminibus planis. (1) ? in Arabiâ ad Mor.
201. *C. PLUMIERI*, foliolis 5-jugis ovato-lanceolatis glabris, leguminibus compressis ad semina torosis longis rectis dependentibus. 5 in Guadalupâ. Plum. ed. Burm. t. 77. *C. planisiliqua* Lam. dict. t. p. 645 non Linn.
202. *C. FRUTESCENS* (Mill. dict. n. 2) foliolis 5-jugis ovatis glabris, exterioribus longioribus, caule fruticoso, leguminibus longis teretibus. 5 in Jamaicâ.
203. *C. HIRTA* (Willd. enum. suppl. 23) foliolis 5-jugis oblongis utrinque hirtis, glandulâ oblongâ inter infima, stipulis subulatis, ramis hirtis. 5 Patria ign.
204. *C. SUMATRANA* (Roxb. ex Horn. hort. hafn. suppl. p. 135) foliolis 4-jugis coriaceis ellipticis apice retusis mucronatis. 5 in Sumatra.
205. *C. EGLANDULOSA* (Dum.-Cours. bot. cult. ed. 2. v. 6. p. 34) foliolis 7-jugis ovato-orbiculatis mucronatis glabris subtus pallidioribus, petiolis eglандulosus. 5 Patria ign.
206. *C. TUBERCULATA* (Coll. mon. p. 133) foliolis 7-8-jugis oblongo-acuminatis, inferioribus minoribus, petiolis eglандulosus, caule angulato tuberculato. — In Brasiliâ. Vand. in Rœm. script. p. 104.
207. *C. DECIPIENS* (Desv. journ. bot. 1814. p. 73) foliolis sub-8-jugis linearilanceolatis acutis glaberrimis, leguminibus compressis elongatis subreniformibus. — In Americâ.
208. *C. SOPHENOIDES* (Coll. mon. p. 134) foliolis 8-10-jugis lanceolatis acutis glabris margine subvillosis, glandulâ baseos oblongâ, leguminibus compressis. 5 in Indiâ orient. *C. Sophora* Lam. dict. t. p. 649 non Linn.
209. *C. CHAMÆCRISTOIDES* (Coll. mon. p. 134) foliolis multijugis linearibus,

caulibus procumbentibus frutescentibus, floribus maximis solitariis axillaribus, leguminibus glabris. ♂ circa Vera-Cruz. C. Chamæcrista Mill dict. n. 17 non Lima.

210. C. HORNEMANNI, erecta, foliolis multijugis ellipticis ciliatis mucronatis, glandulâ petiolarî sessili. (1) Patria ign. C. venosa Horn. hort. hafn. suppl. p. 46. non Zucc.

211. C. MULTIJUGA (Rich. act. soc. hist. nat. par. 108) arborea glaberrima, foliolis 20-25-jugis oblongo-ellipticis subtus subalbidis, paniculâ terminali multiplici. ♂ in Cayennâ.

CCXLVIII. LABICHEA *Gaudich. ined.*

Calyx 3-partitus ferè 5-sepalus, lobis acuminatis subinæqualibus, alabastro incurvo. Pet. 5 obovato-orbiculata. Stam. 2, antheris subsessilibus, unâ breviorè fertili, alterâ longiorè basi polliniferâ dein productâ in acumen sterile obtusum et apice quasi operculatum. Ovarium compressum ovali-lanceolatum breviter stipitatum 1-locul. 2-ovulatum. Stylus filiformis acutus subincurvus glaber. Semina ovali-oblonga. . . . Frutex dumosus glaber. Folia impari-pinnata, foliolis 3-7 oblongis spinoso-mucronatis cartilagineis. Racemi axillares folio longiores. Flores 6-8 letei.

1. L. CASSIODES (Gaud. voy. Freyc. ined. cum icon.) ♂ in Novâ-Hollandiâ occidentali loco gallicè dicto *Baie des chiens marins*. (v. s. in h. Gaud.)

CCXLIX. METROCYNIA *Pet.-Thouars gen. mod. n. 76.*

Calycis sepala 5 basi in tubum campanulatum coalita, lobis longis coloratis. Petala 5. Stamina 10, filamentis hirtis, antheris apice insertis. Ovarium pedicellatum hirtum. Stylus longitudine staminum. Legumen breve subreniforme 1-spermum verrucosum vel plicatum. — Frutex Madagascariensis, foliis abruptè pinnatis multijugis vel conjugatis. Flores densè spicati. — Genus affine ex cl. Pet.-Thouars Schotia et Cynometrae.

1. M. COMMERSONI, ♂ in Madagascar. Commerson. Frutex glaber. Folia bijuga, jugo infimo ad basin, summo ad apicem petioli. Foliola coriacea elliptico-obovata emarginata. (v. s. sine flor. et fruct. in herb. Juss.)

CCL. AFZELIA *Smith trans. Linn. soc. 4. p. 221.*

Cal. tubulosus, limbo 4-fido deciduo. Pet. 4 unguiculata, superiore majore. Stam. 10 quorum 8 fertilia, 2 super. sterilia. Stylus subulatus. Stigma acutum. Legum. lignosum multiloculare. Semina basi arillata; arillo cupulæformi dimidiam seminis longitudinem adæquante. Embryo rectus in basi seminis, radiculâ subinclusâ, cotyledonibus carnosus. — Flores racemosi. Genus non satis notum.

1. A. AFRICANA (Smith l. c.) stam. fertilibus 8. ♂ in Africa æquinoxiali. Semina nigra, arillo coeocineo in sicco flavido. (v. s. semen.)

2. A. PANCOVIA, staminibus 7. ♂ in Guineâ. Pancovia bijuga Willd. spec. 2. p. 285 ad hoc genus pertinere videtur, suadente cl. Smith in Rees cycl. v. 26.

CCLI. SCHOTIA *Jacq. coll. 1. p. 93. Lam. ill. t. 331. — Scotia Thunb.*

Cal. sepala 5 colorata basi coalita. Pet. 5 lateralibus invicem incumbentibus. Stam. 10, filam. glabris, antheris eglandulosis. Ovarium pedicellatum. Stylus filiformis. Legum. . . . — Arbusculæ ramis rigidis, foliis abruptè pinnatis, racemis paucifloris chermesinis.

Sect. I. SCHOTIA.

Sepala basi in tubum oblongum concreta, lobis erectis. Fructus ign. Folia abrupte pinnata.

1. *S. SPECIOSA* (Jacq. ic. rar. 1. t. 75. Andr. bot. rep. t. 348) foliolis 7-10-jugis ovali-lanceolatis mucrone spinoscente acuminatis, stipulis subulatis. $\frac{3}{4}$ in Africâ ad Senegal et Cap. B.-Spei. Guayacum Afrum Linn. spec. 547. *S. Afr. Thunb. prod.* 79. *Theodora speciosa* Med. mon. p. 16. t. 1. (v. s.)
2. *S. TAMARINDIFOLIA* (Afz. ex. bot. mag. 1. 1153) foliolis 8-10-jugis ovatis obtusiusculis mucronatis muticisve, basi anticè gibbosiusculâ. $\frac{3}{4}$ ad Cap. B.-Spei. Ait. hort. kew. ed. 2. v. 2. p. 33. Legum. latum, magnum, arcuatum, suturis incrassatis, venoso-reticulatum, ex Sims.
3. *S. STIPULATA* (Ait. hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 33) foliolis 5-jugis ovalibus acutis mucronatis, stipulis dimidiato-ovatis falcatis mucronatis. $\frac{3}{4}$ ad Cap. B.-Spei.
4. *S. ALATA* (Thunb. fl. cap. ed. Schnlt. 1. p. 389) foliolis sub-4-jugis cuneiformibus excisis sæpè convolutis, apicè reflexo. $\frac{3}{4}$ ad Cap. B.-Spei. Flores axillares pedunculati. Petiolus angustè alatus.

Sect. II. SCHOTIARIA.

Legumen turgidum. Folia simplicia.

5. *S. SIMPLICIFOLIA* (Vahl! ind.) foliis ovalibus emarginatis obtusis glaberrimis nitidis margine integerrimis trinerviis venoso-reticulatis, racemo terminali, rachis calycibus pedicellisque brevè velutinis, staminibus petala et petalis calycem superantibus. $\frac{3}{4}$ Patr. ign. Legum. turgidum ex Vahl in h. Juss. (v. s. in h. Desf. et Juss.)

Sect. III. OMPHALOBIOIDES.

Sepala breviter basi concreta. Stamina filamentis imâ basi submonadelphis. Legumen brevè pedicellatum ovale compressum subindehiscens 1-loculare 1-spermum. Semina arillo amplo basi cincta.

6. *S? LATIFOLIA* (Jacq. fragm. 23. t. 15. f. 4) foliolis 2-4-jugis obovatis obtusissimis mucronatis, sepalis 4, petalis oblongis vix basi attenuatis, staminibus monadelphis calyce quadruplò longioribus, leguminibus 2-spermis. $\frac{5}{8}$ ad Cap. Bonæ-Spei. Omphalobium Schotia Jacq. ecl. icon. ined. Petala et stamina ex albo purpurascencia. Semina orbiculata rufa, arillo flavo. (descript. ex icon. ined. Jacq. fil.)

CCLII. COPAIFERA Linn. gen. n. 542. Desf. mem. mus. p. 375. H. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 265. — Copaiva Jacq. am. 133.

Calyx ebracteolatus, sepalis 4 basi coalitis patentibus parvis æqualibus. Petala 0. Stamina 10 distincta subæqualia, antheris oblongis. Stylus filiformis. Legumen stipitatum, obliquè ellipticum, coriaceum, subcompressum, bivalve, biovulatum, 1-spermum. Semen ellipticum, arillo baccato involutum. Embryo rectus, radiculâ sublaterali. — Arbores Americane intertropicæ. Folia abrupte pinnata 2-5-juga, foliolis coriaceis subinæqualibus ovatis. Flores paniculati.

1. *C. OFFICINALIS* (Linn. spec. 557) foliolis 3-4-jugis ovato-lanceolatis glabris nitidis pellucido-punctatis obtusè mucronatis. $\frac{3}{4}$ in Americâ merid. nempe in Brasiliâ (ex Mareg. bras. 136?), in Venezuelâ prope Calaboso (ex H. B. et Kunth nov. gen. 7. t. 659), in ins. Trinitatis (ex Sieb! pl. exs. trin. n. 55) et in Martinicâ culta (ex Jacq. am. t. 86). Lam. ill. t. 342. Woodv. med. bot. 3. t. 137. Stirps Brasiliana Marograviî forsan diversa! Succus in Venezuelâ dicitur *Tacamahaca*. Foliola in specimine meo alterna et opposita. (v. s. sine fr.)
2. *C. GUYANENSIS* (Desf. mem. mus. 7. p. 376) foliolis 3-4-jugis ovato-ellipticis

- glabris pellucido-punctatis acutè mucronatis. \S in Guianâ prope Rio-Negro. An prioris var. ex Desf?
3. *C. LANGSDORFII* (Desf. l. c.) foliis sub-5-jugis ellipticis obtusis muticis pellucido-punctatis glabris, petiolis pubescentibus. \S in Brasiliâ. Fruct. ignot.
4. *C. GORIACKA* (Mart. in Isis 1824. p. 589) foliis 2-4-jugis ellipticis emarginatis reticulato-venosis utrinquè glabris subtus glaucescentibus. \S in Brasiliâ. An eadem ac *C. Langsdorfii*? An synonymon Maregravii ad *C. officinalem* huc referendum?
5. *C. DISPERMA* (Willem. herb. maur. 34) fructibus dispermis. \S in ins. Mauritiî. Species vix nota et valdè dubia.

CCLIII. *CYNOMETRA* Linn. gen. 519. Lam. ill. t. 331. — *Cynomorium* Rumph. amb. 1. p. 163. non Linn.

Calyx ebracteolatus deciduus, tubo brevissimo, limbo 4-partito, lobis reflexis apice penicillatis. Petala 5 oblonga æqualia. Stamina 10 distincta, antheris apice bifidis. Legumen semisubrotundum carnosum indehiscens extus tuberculatum 1-loculare 1-spermum. Semen loculum implens medio suturæ adfixum. Embryo rectus, cotyledonibus crassis subrotundo-cordatis. — Arbores foliis bifoliolatis, floribus rubris è trunco ortis, leguminibus edulibus rufis.

§. 1. *Genuinæ, foliolis 1-jugis.*

1. *C. CAULIFLORA* (Linn. spec. 547) trunco florifero, foliolis apice subemarginatis. \S in Indiâ orient. Lam. ill. t. 331. f. 1. — Rumph. amb. 1. t. 62. Pedunculi plures ex iisdem trunci nodis fasciculati orti bracteolati, non 1-flori ut in icon. Rumph. sed pedicellos plurimos racemosos è bractearum subrotundarum axillis ortos gerentes, nunc breves pauciflori, nunc elongati multiflori. Sic in uno specim. Javano in herb. Deless. video. An duæ species confusæ? (v. s.)
2. *C. RAMIFLORA* (Linn. spec. 547) ramis floriferis, foliolis apice acuminatis. \S in Indiâ orient. Lam. ill. t. 331 f. 2. — Rumph. amb. 1. t. 63. Rheed. mal. 4. t. 31. (v. s.)

§. 2. *Dubiæ, foliolis plurijugis.*

3. *C?* *POLYANDRA* (Roxb. cor. t. 286) ramis floriferis, pedunculis axillaribus brevibus multifloris, foliis abruptè pinnatis 2-3-jugis. \S in sylvaticis montanis Silhet Indiæ orient. Flores albi polyandri. Legumen carnosum extus non tuberculatum. An genericè à *Cynometra* distinctum ob stamina 40-60 forsan hypogyna et ad Swartziam ideo accedentis?
4. *C?* *PINNATA* (Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 329) racemis terminalibus, foliis impari-pinnatis. \S in sylvis Cochinchinæ. Foliola lanceolata glabra. Calyx 5-partitus. Stamina 10. Legumen crassissimum luteum extus non tuberculatum. An genus distinctum?

CCLIV. *INTSIA* Pet. Thouars gen. nov. mad. p. 22. n. 75.

Calyx basi campanulatus 5-partitus. Petalum 1 unguiculatum ovario oppositum. Staminum filamenta 9 quorum 3 fertilia longiora declinata. Legumen oblongum compressum 3-4-spermum. Semina oblonga; intervalla seminum medullâ referta. — Arbores proceræ. Folia pinnata.

1. *I. MADAGASCARIENSIS*, foliis bijugis cum impari, floribus corymbosis, filamentis sterilibus 6. \S in Madagascar ubi dicitur *Intsi*. char. ex Pet. Th. 1. c.
2. *I?* *AMBOINENSIS*, foliis abruptè pinnatis bijugis, floribus subpaniculatis, filamentis sterilibus 3? \S in insulis Moluccanis. *Caju-Bessi* seu *Metrosideros Amboinensis* Rumph. amb. 3. p. 21. t. 10 huc relata non sine dubio ex auct. cl. Pet.-Thouars. Loureiro autem ad *Baryxylum* refert.

CCLV. *EPERUA* Aubl. *guian.* 1. p. 369. t. 142. — *Rotmannia* Neck. *elem.* n. 1284.
— *Pauzera* Willd. *spec.* 2. p. 540.

Sepala 4 basi in tubum urceolatum persistentem concreta, crassa, concava, lateribus incumbentia, sup. latiore. Petalum 1 subrotundum fimbriatum medio calycis insertum. Stamina 10 longa, filamentis basi subincrassatis subvillosis in annulum brevem monadelphis. Ovarium stipitatum. Stylus filiformis longus. Legumen compressum siccum coriaceum, falciforme, junius subtomentosum, bivalve, 1-4-spermum. — Arbor. Folia abruptè pinnata, foliolis 2-3-jugis ovatis acuminatis nitidis. Panícula longè pedunculata pendula, racemis plurimis distantibus constans. Flores rubri.

1. *E. FALCATA* (Aubl. l. c.) ♂ in Guianæ sylvis ubi dicitur *Vouapa* ex h. Deless. *Dimorpha falcata* Smith in Rees cycl. n. 3. (v. s.)

CCLVI. *PARIVOA* Aubl. *guian.* 2. p. 757. t. 303. — *Adleria* Neck. *elem.* n. 1286.
— *Dimorpha* Willd. *spec.* 3. p. 971.

Bracteolæ 2 extrà calycem. Sepala 3-5 crassa obtusa basi in tubum urceolatum concreta. Petalum 1 magnum subrotundum convolutum calyci insertum. Stamina 10, filamentis longis, 9 in vaginam basi coalitis, 1 libero. Ovarium stipitatum. Stylus filiformis longus. Legumen crassum, compressum, ovale, bivalve, 1-spermum. — Arbor. Folia abruptè pinnata, foliolis 3-4-jugis ovatis acuminatis nitidis. Flores brevè racemosi purpurei. An satis ab *Eperua* differt?

1. *P. GRANDIFLORA* (Aubl. l. c.) ♂ in Cayennâ secus rivos. *Dimorpha grandiflora* Willd. l. c. Rüdg. *trans. soc. lin.* 9. p. 180. t. 20. Petalum ferè 2-pollic. (v. s. in herb. Deless. sine fruct.)

CCLVII. *ANTHONOTA* Beauv. *fl. ow.* 1. p. 70 t. 42.

Bractea biloba coriacea concava sub calyce. Calyx petaloideus 4-fidus, lobis 3 lanceolatis acutis, quarto latiore emarginato (è duobus coalitis constante). Petalum 1 longè unguiculatum, limbo cochleariformi emarginato. Stamina 10 libera, 3 longissima, 7 calyce minora. Ovarium sessile compressum ovatum. Stylus filiformis. Stygma subbidum. Legumen compresso-planum, vix dehiscens, 1-loculare, polyspermum, rugis transversis subreticulatum. Semina orbiculata plana. — Frutex glaber. Stipulæ o. Folia abruptè pinnata 2-3-juga, petiolo tereti, foliolis coriaceis elliptico-oblongis acuminatis. Racemi axillares brevissimi. — Genus affine *Outea*, *Vouapæ*, *Parivœ*.

1. *A. MACROPHYLLA* (Beauv. l. c.) ♂ in Africâ æquinoxiali inter *Oware* et *Buonopozo* secus rivos. Foliola 8-10 pollic. longa. (v. s. in herb. Beauvois nunc Deless.)

CCLVIII. *OUTEA* Aubl. *guian.* 1. p. 28. *Juss. gen.* 347. *Vahl enum.* 2. p. 38. — *Macrolobii* spec. Schreb. et Willd.

Calyx 5-fidus, basi bracteolis 2 oppositis stipatus. Petala 5, quorum 4 minuta subnulla, quinto maximo undulato-plicato. Stamina 3-4 libera longa, quarto sterili. Ovarium pedicellatum, stylo longo superatum. Legumen compressum 1-loculare (1-spermum? ex ovario.) — Arbores Guianenses. Folia abruptè pinnata. Flores racemosi.

1. *O. MULTIJUGA*, foliolis 3-5-jugis, obovato-cuneatis oblongis obtusissimis retusè emarginatis. ♂ in Guianâ Gallicâ. Martin. Stamina tantùm 3 vidi. An satis à sequente differt? (v. s.)

2. *O. GUIANENSIS* (Aubl. guian. 1. p. 28. t. 9) foliolis 2-jugis elliptico-oblongis obtusis. \S in Guianâ Gallicâ. Stamina 4, quorum 1 sterile villosum. Lam. ill. t. 26. *Macrolobium pinnatum* Willd. spec. 1. p. 186. *M. Utea* Gmel. syst. 93.
3. *O. BIJUGA*, foliolis bijugis, floribus triandris, filamentis 6 sterilibus. — in Indiâ orient. *Macrolobium bijugum* Colebr. trans. linn. soc. v. 12.
- CCLIX. VOUPA** Aubl. guian. 1. p. 25. Juss. gen. p. 350. — *Macrolobii* spec. Schreb. Willd. — *Macrolobium Vahl* enum. 2. p. 37. — *Kruegeria Neck.* clam. n. 1389.

Calyx 4-fidus, basi bracteolis 2 oppositis stipatus. Petalum unicum planum. Stamina 3. Legumen pedicellatum coriaceum 1-spermum. — Arborea Guianenses. Folia unijuga. Flores racemosi. Ab Outeâ forsân non satis differt.

1. *V. BIFOLIA* (Aubl. guian. 1. p. 25. t. 7) foliolis sessilibus ovatis acuminatis obliquis, bracteis elevato-uninerviis, calycis lobis patentibus, staminibus corollam subæquantibus, leguminibus hinc alato-marginatis. \S in Guianâ. *Macrolobium hymenæoides* Willd. spec. 1. p. 186. *M. Vuapa* Gmel. syst. 1. p. 93. *M. bifolium* Pers. ench. 1. p. 39. (v. s.)
2. *V. SIMIRA* (Aubl. guian. 1. p. 26. t. 8) foliolis petiolulatis, subovato-lanceolatis basi æqualibus, leguminibus ovalibus margine undique lævibus. \S in Guianâ. *Macrolobium sphærocarpum* Willd. spec. 1. p. 186. *M. Simira* Gmel. 1. p. 93. *Vouapa violacea* Lam. ill. n. 420.
3. *V. STAMINEA*, foliolis sessilibus lanceolato-oblongis obtusiusculis, calycis laciniis reflexis, staminibus corollâ triplò longioribus, leguminibus hinc obsolete marginatis. \S in sylvis littoralibus insulæ Arowahisch. *Macrolobium stamineum* Meyer eseq. 18.

CCLX. HYMENÆA Linn. gen. n. 512. Gærtn. fruct. 2. p. 305. t. 144. Lam. ill. t. 330. — Courbaril Plum. gen. t. 36.

Calyx basi bibracteolatus, tubo turbinato coriaceo, limbo 4-5-partito deciduo, nempe lobis 2 interdum unicum in concretis. Petala 5 subæqualia glandulosa. Stamina 10 distincta medio inflata. Stylus filiformis. Legumen lignosum ovato-oblongum intus 1-loculare fariniferum polyspermum. Seminis embryo rectus. Cotyledones carnosæ sulco depresso in ambitu discretæ. Radicula globosa. — Arborea. Folia bifoliolata. Flores corymbosi.

* *Ovario stipitato polyspermo.*

1. *H. COURBARIL* (Linn. spec. 537) foliolis coriaceis subaveniis basi inæqualibus oblongis brevissimè et obtusè acuminatis, paniculæ floribus pedunculatis, leguminibus non tuberculatis. \S in Americâ merid. Vahl ecl. 2. p. 30. Lam. ill. t. 330. f. 1. DC. leg. mem. xii. t. 26. f. 120. germ. (v. s. sine flor.)
2. *H. VENOSA* (Vahl ecl. 2. p. 31) foliolis membranaceis venosis basi subæqualibus, paniculæ floribus subsessilibus. \S in Cayennâ. Calyces sericeo nitentes. (v. s. sine fruct.)
3. *H. CANDOLLIANA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 323. t. 566) folioli inæqualiter-oblongis emarginatis coriaceis, pedunculis terminalibus plurifloris, floribus pedicellatis. \S prope Acapulco-Mexicanorum. Calyx 4-part. tenuissimè canescens. Fruct. ign.
4. *H. VERRUCOSA* (Gærtn. fruct. 2. p. 306. t. 139. f. 7) foliolis venosis basi inæqualibus, paniculâ flexuosâ divaricatâ, pedunculis multifloris, leguminibus verrucosis. \S in Madagascar. Lam. ill. t. 330. f. 2. Tanrout Juss. gen. in adnot. p. 351. Ovarium stipitatum 5-ovulatum ex Kunth in adn. l. c.

** *Ovario sessili subtetraspermo.*

1. *H. FLORIBUNDA* (H. B. et Kunth l. c. t. 567) foliolis oblongis basi inæqua-

libus apice obtusè acuminatis coriaceis, paniculis axillaribus ramosis, floribus pedicellatis, leguminibus ovatis hirsutis 1-2-spermis. 5 in prov. Guyanensi prope Angosturam.

CCLXI. SCHNELLA *Raddi mem. pl. bras. add. p. 32.*

Calyx coriaceus subcampanulatus 5-dentatus. Petala 5 unguiculata subæqualia. Stamina 10. Stylus nullus. Legumen truncatum. — Folia more Bauhiniarum biloba. — Genus mihi ignotum, ex auctore medium inter Hymenæam et Bauhiniam.

1. S. MICROSTACHYA (Raddi l. c.) foliorum lobis ovatis obtusis, ramis cirrhiferis, 5 in sepibus et collibus prope Rio-Janeiro. Rami juniores calyces pedunculi petiolique ferrugineo-tomentosi.
2. S. MACROSTACHYA (Raddi l. c. fig. 4) foliorum lobis rotundato-ovatis, floribus spicatis, spicis axillaribus terminalibusque longissimis. 5 in excelsis et montosis circa Rio-Janeiro.

CCLXII. BAUHINIA *Plum. gen. t. 13. Linn. gen. n. 511. Lam. ill. t. 329. DC. leg. mem. XLII.*

Sepala 5 irregulariter concreta in calycem 5-fidum aut lateraliter fissum membranaceum. Petala 5 patula oblonga subinæqualia, superiore à cæteris sæpè distante. Stamina 10, nunc 9 sterilia monadelpha, decimo libero antherifero, nunc imà basi submonadelpha antheria aut 5 aut 3 fertilia. Ovarium pedicellatum longum. Legumen 1-loculare 2-valve polyspermum. Semina compressa ovalia, endoplevrâ tumida. Embryo rectus, radicula ovata, cotyledonibus planis. — Frutices. Folia biloba, nempe constantia foliolis 2 apici petioli sitis 2-5-nerviis, nunc omninò liberis, nunc omninò concretis, sæpius plus minus margine interiori nerviformi connatis, in sinu aristatis. Flores racemosi.

Sect. I. CASPARIA *Kunth ann. sc. nat. 1. p. 85. nov. gen. am. 6. p. 317. — Bauhinia Cav. non Kunth.*

Stamina 10, nempe 9 monadelpha sterilia breviter, decimo longo sublibero antherifero. Ovarium stipitatum. — Racemi terminales simplices aphylli.

1. B. DIVARICATA (Linn. spec. 535) foliis basi obtusis, foliolis vix ad medium coalitis oblongis acutis binerviis divergentibus, petalis lanceolatis. 5 in Americâ calid. Linn. hort. cliff. p. 156. t. 15.
2. B. LAMARCKIANA, foliis basi cordatis, suprâ glabris, subtùs in nervis pubescentibus, foliolis ad medium coalitis ovatis binerviis subobtusis subdivergentibus, petalis lanceolatis. 5 in Americâ calid? B. divaricata Lam. dict. 1. p. 389. excl. syn. ex Desf. cat. h. par. p. 211. B. retusa Poir. suppl. 1. p. 699. non Roxb. (v. s. in herb. Desf.)
3. B. SPATHACEA (fl. mex. ic. ined.) foliis glabris basi et apice emarginato-cordatis, foliolis nempe ultrâ medium coalitis ovalibus utrinquè obtusè binerviis, petalis lanceolatis. 5 in Novâ-Hispaniâ. Flores albi in iconè 4-petali. Calyx spathaceus.
4. B. SUBROTUNDIFOLIA (Cav! ic. 5. t. 406) foliis basi vix emarginatis subtùs tomentoso-hirsutis, foliolis ad medium coalitis ovatis obtusis fere semiorbiculatis, petalis oblongis longè unguiculatis. 5 in Calavan prope Manillam et in Acapulco viciniis. Planta Philippica magis tomentosa ex Cav. quam Acapulcensis. (v. s.)
5. B. LUNATA (Cav! ic. t. 407) foliis glabris, foliolis liberis aut ad medium coalitis trinerviis ovato-subrotundis, racemis simplicibus tomentosis, petalorum unguibus longis piloso-hispidis. 5 in Acapulco et Calavan viciniis. (v. s.)
6. B. PAS-CAPRAE (Cav. ic. t. 404) foliis glabris subtùs glaucis coriaceis basi

- cordatis, foliolis infra medium coalitis oblongis 3-nerviis, junioribus subparallelis, dein apice divergentibus; petalis oblongis longè unguiculatis staminibusque sterilibus hirsutis. 5 $\bar{\sigma}$ propè Acapulco in maritimis. Casparia pes-capræ H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 318.
7. *B. AURITA* (Ait. hort. kew. 2. p. 48) foliis glabris basi cordatis, foliolis ad quartam longitudinis partem coalitis oblongo-lanceolatis subparallelis 8-nerviis, petalis ovatis breviter stipitatis. 5 in Jamaicâ. Mill. ic. t. 61. *B. divaricata* $\bar{\sigma}$ Linn. spec. 535.
8. *B. PORRECTA* (Swartz prod. p. 66) foliis basi cordatis subtus in nervis petiolis ramulisque puberulis, foliolis ad medium circiter coalitis ovatis acuminatis 3-4-nerviis subparallelis, petalis lanceolatis. 5 in Jamaicâ, Sancto-Domingo. Plum. ed. Burm. t. 44. f. 2. Jacq. schœnb. t. 100. Sims bot. mag. t. 1708. (v. s.)
9. *B. LATIFOLIA* (Cav. ic. t. 405) foliis basi ovatis aut cordatis, junioribus petiolis ramulisque puberulis, foliolis ultra medium coalitis latè ovatis 3-nerviis apice subdivergentibus acutis, petalis lanceolatis stipitatis subundulatis. 5 in Novâ-Hispaniâ? In specim. meis, ex horto Madr. ortis, pedicelli calyces et ovaria pubent. (v. s.)
10. *B. CANDIDA* (Ait. hort. kew. 2. p. 49) foliis basi cordatis subtus pallidis pubescentibus, foliolis paulò ultra medium coalitis ovato-oblongis obtusiusculis, calycibus glabris apice longè attenuatis. 5 in Indiâ orient., ins. Javâ. (v. s.)
11. *B. ACUMINATA* (Linn. spec. 536) foliis basi subcordatis glabriusculis, foliolis ovatis acuminatis parallelis 4-nerviis ultra medium coalitis, calycibus attenuatis, petalis latè ovatis vix stipitatis. 5 in Malabariâ. Rheed. mal. t. 34. *B. acuminata* Burm! ind. 94. excl. syn. R. Brown et Sloan. Bauhinia Burm! zeyl. 45* (v. s.)

Sect. II. PAULETIA Cav. ic. 5. p. 5.

Stamina 10 imâ basi submonadelphæ, omnia fertilia aut 5 alterna sterilia. Ovarium stipitatum.

* *Aculeatæ aut spinosæ.*

12. *B. PAULETIA* (Pers. ench. 1. p. 455) spinis stipularibus, foliis basi ovatis glabris, foliolis ovalibus obtusis parallelis 4-nerviis ultra medium coalitis, pedunculis axillaribus bifloris racemum foliosum constituentibus, petalis sepalisque linearibus acutis, staminibus longissimis 5 fertilibus. 5 in Panamæ viciniis. Pauletia aculeata Cav. icon. t. 410. *B. spinosa* Poir. suppl. 1. p. 599. *B. Panamensis* Spreng. syst. 2. p. 384. Petala luteo-rubra.
13. *B. GLANDULOSA*, spinis stipularibus, foliis suborbiculatis subcordatis membranaceis subtus pubescentibus et glanduloso-punctatis, foliolis semi-ovatis 4-nerviis obtusis divaricatis, floribus 1-3 oppositifoliis, calycibus externè hirtellis, petalis oblongo-lanceolatis. 5 in Novâ-Barcelonâ. Pauletia glandulosa H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 314. Flores albi. Fruct. ign. Affinis *B. Pauletiae*.
14. *GRANDIFLORA* (Juss. in Poir. suppl. 1. p. 600) spinis stipularibus, foliis basi ovatis aut subcordatis subtus tomentosis, foliolis ovatis obtusis 3-4-nerviis, ramulis calycibusque pubescentibus, pedunculis axillaribus 1-3-floris, floribus racemum constituentibus, bracteolis acuminato-setaceis, staminibus petalis brevioribus. 5 in Peruviâ. Dombey. (v. s. in herb. Mus. Par.)
15. *B. LEPTOPTALA* (fl. mex. icon. ined.) spinis stipularibus, foliis basi cordatis glabris, foliolis ovatis acuminatis 3-nerviis parallelis ultra medium coalitis, pedunculis axillaribus bifloris racemum foliosum constituentibus, petalis linearibus acutis, staminibus 5 fertilibus longissimis. 5 in Novâ-Hispaniâ. Flores virescentes. Valdè accedit ad *B. Pauletiam*.
16. *B. ACULEATA* (Linn. spec. 535) spinis stipularibus, foliis basi subcordatis glabris, foliolis ovatis 3-nerviis obtusis ad apicem ferè coalitis, petalis lan-

- ceolatis incisocrenatis, staminibus 9-10 incurvis. *h* in Americâ calid. Plum. ed. Burm. t. 44. f. 1. Jacq. amer. p. 119. t. 177. f. 2. descript. et icon. legum. non verò floris. An ab hac satis differt *B. rotunda* Mill. dict. n. 7?
17. *B. FORFICATA* (Link enum. 1. p. 404) caule aculeato, foliis basi cordatis glabris, foliolis ad medium? coalitis porrectis 4-nerviis, petalis lanceolatis. *h* in Brasiliâ. Flores albi. Stamina non descripta.
18. *B. EMARGINATA* (Mill. dict. n. 5) caule aculeato, foliis basi cordatis subtus tomentosis, foliolis orbiculatis ad apicem ferè concretis. *h* in Novâ-Hispaniâ ad Carthagenam. †.

* * *Inermes.*

19. *B. INERMIS* (Pers. ench. 1. p. 455 non Forsk.) foliis basi ovatis subtus ferrugineis, foliolis oblongis acutis 4-nerviis parallelis paulò ultrà medium coalitis, racemis terminalibus aphyllis simplicibus, petalis linearibus, staminibus 10 fertilibus, antheris glabris. *h* in Acapulco viciniis. *Pauletia inermis* Cav. ic. t. 409. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 316. Flores luteo-rubentes.
20. *B. RUBESCENS* (Lam. dict. 1. p. 391. ill. t. 329. f. 2) foliolis distinctis semi-orbiculatis 3-nerviis glabris, petalis lanceolatis, staminibus 10 fertilibus, antheris hirsutis. *h* in Africâ ad Senegaliâ et Cap. B.-Spei, et in ins. Mauritanis. ex herb. Mus. Par. *B. rubescens* Pers. ench. 1. p. 455. (v. s.)
21. *B. PARVIFLORA* (Vahl symb. 3. p. 55) foliis subrotundis, supernè glabris lucidis, subtus glaucis ad nervos pilosiusculis, foliolis distinctis rotundatis 3-nerviis, racemis aphyllis folio longioribus, petalis linearibus, staminibus 10 basi villosis. *h* in Indiâ orient. Forsam scandens. Calyces spathacei, apice antè explicationem villosuli. (v. s.)
22. *B. MADAGASCARIENSIS* (Desv. journ. bot. 1814. 1. p. 74) foliis basi cordatis glaberrimis, foliolis obtusis 3-nerviis subadscendentibus, staminibus 10, 5 alternis brevissimis, petalis longè unguiculatis ovalibus acutis. *h* in Madagascar. Commerson. Folia pollicem longa. (v. s. in h. Mus. Par.)
23. *B. UNGULA* (Jacq. fragm. 22. t. 15. f. 1) foliis basi ovatis molliter villosis, foliolis ovatis obtusis parallelis 3-nerviis ultrà medium concretis, floribus axillaribus, petalis ellipticis unguiculatis, staminibus 10? fertilibus. *h* in Caracas. *B. aculeata* Jacq. amer. 119. t. 177. f. 2. quoad florem tantum.
24. *B. UNGULATA* (Linn. spec. 535) foliis basi ovatis, foliolis ad medium coalitis ovali-oblongis parallelis latere interiore rectis, petalis subulatis, staminibus 10, alternis 5 brevioribus. *h* in Americâ calid. †.
25. *B. VARIEGATA* (Linn. spec. 535) foliis basi cordatis glabris, foliolis latè ovatis obtusis 5-nerviis longè ultrà medium coalitis, petalis ovatis subsessilibus, staminibus 5 longioribus fertilibus. *h* in Malabariâ. Rheed. mal. 1. t. 34. Petala rosea luteo purpureoque variegata. Calyx longitudinaliter rumpens. (v. s. in h. Burm. nunc Deless.)
- β. *Chinensis*, foliis basi rotundatis, petalis acutioribus lilacinis, uno basi purpureo maculato. *h* in Chinâ. Braam. icon. chin. t. 26.
26. *B. CUCULLATA* (Desv. journ. bot. 1814. 1. p. 74) foliis subrotundis in nervis pubescentibus, foliolis ovatis obtusis 4-nerviis subadscendentibus, floribus axillaribus. *h* in Indiâ orient. Affinis *B. variegatæ*, sed flores minores dicuntur. Calyx pariter longitudinaliter rumpens.
27. *B. TOMENTOSA* (Linn. spec. 536) foliis basi ovatis subrotundisve, subtus petiolis ramulis stipulis pedunculis bracteis calycibus subvillosis, foliolis ovalibus obtusis 3-4-nerviis ultrà medium concretis, pedunculis 1-3-floris, petalis obovatis subobtusis, staminibus 10 fertilibus inæqualibus. *h* in Zeylonâ. Burm! zeyl. p. 44. t. 18* bona. Omnia alia synonym. ab auctoribus citata falsa aut dubia. (v. s. ex hort. angl.)
28. *B. RUBESCENS* (DC. leg. mem. XIII) foliis basi subcordatis subtus petiolisque pubescentibus, foliolis ovalibus obtusis 4-nerviis ultrà medium concretis subparallelis, pedunculis 3-4-floris, calycibus glabris spathaceis, petalis

- obovatis, staminibus 10 fertilibus. $\frac{5}{2}$ in Jamaicâ. Bertero. An à priori satis differt? Flores albi majores magis conferti. (v. s. comm. à cl. Balb.)
29. *B. PICTA*, foliis subrotundo-ellipticis membranaceis glabris, foliolis semi-ovatis acutiusculis patulis 5-nerviis, racemis terminalibus solitariis, calycibus ferrugineo-tomentosis, petalis oblongis. $\frac{5}{2}$ in ripâ flum. Magdalensæ ad confluentem Oponem. *Pauletia picta* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 316. Flores albi. Fruct. ign.
30. *B. MULTINERVIA*, foliis ellipticis basi rotundatis membranaceis, supra nitidis, subtus pilosiusculis nervis ferrugineis, foliolis semi-ovatis obtusis approximatis 5-nerviis, floribus racemosis, calycibus ferrugineo-tomentosis, petalis linearibus. $\frac{5}{2}$ prope Caracas, Caripe et Montaña de Capaya. *Pauletia multinervia* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 316. Flores nivei. Legumen 8-12 pollic. An caulis certè inermis?
- 31? *B. GLAUDESCENS*, foliis reniformibus profundè cordatis tenuiter membranaceis subtus glaucescentibus pilis minutissimis conspersis, foliolis rotundatis patulis 4-nerviis. $\frac{5}{2}$ in montibus prope Caripe Cumanensium. *Pauletia*? glaucescens H. B. et Kunth l. c. An hujus sectionis? An inermis? Flores et fruct. ign.
32. *B. RETICULATA* (DC. leg. mem. XIII) foliis coriaceis basi cordatis glabris subtus inter nervos minutè reticulatis, foliolis latè ovatis obtusis 5-nerviis ultrà medium concretis apice subdivergentibus, floribus ad axillas fasciculatis subsessilibus, calycibus ovarisque tomentosis, leguminibus latissimè linearibus glabris. $\frac{5}{2}$ in Senegaliâ (Bacle. Perrottet) et forsan in Arabiâ. B. inermis Forsk. descr. 85? *B. platysiliqua* Perr! in litt. Stam. 10 libera; quorum 8 antherifera. Petala subæqualia. Ovarium stipitatum. legumina duplò latiora quam *B. purpureæ*. (v. s.)

Sect. III. SYMPHYPODA. DC. leg. mem. XIII.

Stamina imâ basi monadelphâ, 3 fertilia longissima, cætera minima sterilia aut omninò abortiva. Ovarium stipitatum, stipite cum calycis tubo adherente. — Rami teretes.

33. *B. RACEMOSA* (Vahl symb. 3. p. 56. t. 62) ramis teretibus, foliis basi cordatis subtus petiolis ramulis pedunculis calycibus petalisque sericeo-villosis, foliolis latè ovatis obtusis ad medium concretis 5-nerviis subdivergentibus, racemis subcorymbosis, petalis obovatis obtusis, floribus triandris. $\frac{5}{2}$ in Indiâ orient. Species Lamarckii sub eodem nomine est diversa ex Desf! herb. (v. s.)
34. *B. PURPUREA* (Linn. spec. 536) ramis teretibus, foliis basi subcordatis coriaceis, subtus junioribus rufo-tomentosis, adultis subglabris, foliolis latè ovatis obtusis 4-nerviis longè ultrà medium concretis, petalis lanceolatis acutis. $\frac{5}{2}$ in Indiâ orient., ins. Timor. — Rheed. mal. 1. t. 33. Legumina linearia stipite et stylo utrinquè apiculata recta pedem longa. (v. s. sine flore.)
35. *B. RETUSA* (Roxb. cat. calc. p. 31. non Poir.) ramis teretibus, foliis basi cordatis apice emarginato-retusis coriaceis glabris, foliolis ad apicem fere concretis 5-nerviis latè semiovatis, paniculâ laxâ terminali, staminibus 3 antheriferis, cæteris nullis. $\frac{5}{2}$ in Bengalo. Flores albi. Petala ovata unguiculata 3-4 lin. longa. (v. s. sine flore ex hort. Calc.) An hujus, an sequentis sect?
36. *B. COROMANDELLANA*, ramis teretibus, foliolis glabris basi cordatis, foliolis semiovalibus obtusis parallelis ad medium concretis 4-nerviis, racemo pubescente, petalis ovato-lanceolatis acutis, staminibus 3 longissimis fertilibus, cæteris brevibus setiformibus. $\frac{5}{2}$ in Indiâ prope Pondichei. (v. s.)
37. *B. CORYMBOSA* (Roxb. cat. calc. p. 31) ramis teretibus cirrhiferis, foliis basi cordatis subtus in nervis petiolis ramulis calycibus rufo-subvillosis, foliolis semiovalibus obtusis parallelis ad medium concretis 3-nerviis, staminibus 3 petala ovata stipitata non adæquantibus. $\frac{5}{2}$ in Chinâ et Indiâ valdè orientali. DC. leg. mem. XIII. t. 70. *B. scandens* Burm! fl. ind. 94. (v. s.)

Sect. IV. PHANERA Lour. fl. coch. 1. p. 46.

Stamina imâ basi submonadelpha, 3 longissima fertilia, 7 minima sterilia. Ovarium breviter stipitatum. — Rami cauleve compressi longè scandentes.

38. *B. ANGUINA* (Roxb. cor. 3. p. 82. t. 285) caule scandente regulariter flexoso compresso cirrhifero, foliis glabris cordatis, foliolis 3-nerviis, junioribus plantæ valdè acuminatis ad medium concretis, adultæ brevius acuminatis ad apicem usquè concretis, paniculis terminalibus. 5 in montanis sylvis Malabaricæ, Indiæ circa Silhet, Chittagong, etc. — Rheed. mal. 8. t. 30 et 31. *B. scandens* Linn. spec. ed. 1. p. 374. excl. syn. Rumph. Flores albi parvi. Legumen 1-2-spermum. Calyces urceolati obtusè 5-fidi, antè explicationem alabastrum corollinum cupulæ in modum cingentes. (v. s.)

39. *B. LINGUA*, caule scandente angulato, ramis compressis cirrhiferis, foliis subtus rufo-villosis cordatis, foliolis 3-nerviis semiovatis acuminatis ad medium usquè concretis, racemis paucifloris erectis. 5 in sylvis littoreis Amboinæ et Moluccarum. Folium Lingue Rumph. amb. 5. p. 1. t. 1. *B. scandens* Linn. spec. ed. 1. p. 374. excl. Rheed. syn. Petala ex albo flavescentia lanceolata acuta.

40. *B. COCCINEA*, caule compresso inæquali, ramis scandentibus cirrhosis, foliis subtus nitidè rufis cordatis, foliolis 4-nerviis semi-ovatis acuminatis ad medium usquè concretis, racemis longè pedunculatis pendulis magnis. 5 in sylvis Cochinchinæ. *Phanera coccinea* Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 47. Petala ovata coccinea. Legumen polyspermum. An a priori satis diversa?

Sect. V. CAULOTRETUS Rich. herb. — *Bauhinia* Kunth ann. scienc. nat p. 84. nov. gen. am. 6. p. 319. non Cav.

Stamina 10 omnia fertilia et libera petalis sæpius breviora. Calyx ventricosus 5-dentatus subbilobus. Ovarium sessile. — Caules sæpè scandentes compressi. Flores albi aut flavescentes.

* *Foliolis à basi liberis.*

41. *B. SPLENDENS* (H. B. et Kunth l. c.) caule scandente cirrhoso?, ramulis compressis glabris, foliolis à basi liberis dimidiatis ovato-oblongis 3-nerviis membranaceis, suprâ nitidulis, subtus tenuissimè tomentosis et aureo-splendentibus. 5 in ripâ flum. Orinoci. Flor. et fruct. ign.

42. *B. OUTIMOUTA* (Aubl. guian. 1. p. 375. t. 144) caule sarmentoso compresso hinc indè cirrhifero, foliolis à basi liberis semi-ovatis acuminatis parallelis 4-nerviis subtus pube adpressâ sericeis, stipulis orbiculatis basi oblique summis persistentibus, racemis densis brevibus. 5 in Guianæ Gallicæ sylvis. *B. Guianensis* var. Lam. dict. 1. p. 391. (v. s. in herb. Rich.)

43. *B. GUIANENSIS* (Aubl. guian. 1. p. 377. t. 145) caule sarmentoso compresso cirrhifero, foliolis à basi liberis semi-ovatis acuminatis 4-nerviis parallelis subtus glabresculis utrinquè viridibus, stipulis nullis parvis aut deciduis. 5 in Guianæ sylvis (v. s. in herb. Deless.)

44. *B. HETEROPHYLLA* (Kunth mim. t. 46. nov. gen. am. 6. p. 319) caule erecto cirrhoso, ramis teretibus calycibusque ferrugineo-hirsutis, foliolis natis membranaceis subtus adpressè pubescentibus obliquè-oblongis subobtusè basi rotundatis 4-nerviis, infimis ad medium coalitis, supremis liberis, racemis terminalibus solitariis aphyllis. 5 in convallibus Araguensium et prope Pogo Cabello Caracasanorum.

* * *Foliolis ad medium concretis.*

45. *B. GLABRA* (Jacq. amer. 119. t. 173. f. 3) caule scandente, ramis teretibus foliis glabris basi cordatis, foliolis ovalibus obtusis parallelis 4-nerviis ad medium concretis. 5 in Carthagenæ sylvis et fruticetis. Petala ovalia basi attenuata flavescenti-viridia intus purpureo-punctata. Ovarium hirsutum.

46. *B. SUAVOLENS* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 320) caule compresso cirrhoso, foliis membranaceis subtus pubescentibus cordatis, foliolis semi-ovatis apice rotundatis 4-5-nerviis, racemis terminalibus et axillaribus, calycibus sericeo-pubescentibus. 5 in ripâ flum. Guacabambæ prope Cavico. Petala alba.
47. *B. CUMANENSIS* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 321) caule armen-
toso, ramulis glabris, foliis basi cordatis subtus pubescentibus, foliolis mem-
branaceis ovatis subacutis 4-nerviis ad medium concretis, racemis termina-
libus solitariis interdum bifidis vel cirriferis. 5 in umbrosis prope
Bordones Cumanensium. Lœfl. itin. p. 218 ? fl. mex. icon. ined ? *B. scandens*
Americana Linn. spec. ed. 2. p. 535.

+ *Species non satis notæ.*

* *Foliolis ad apicem usque in limbum quasi simplicem concretis.*

48. *B. RICHARDIANA*, foliolis concretis in limbum unicum cordatum 5-7-ner-
vium acutum utrinque glaberrimum. 5 in Guianâ Gallicâ. Caulotretis
cordifolius Rich ! ined. An ad sect. iv revocanda ? Ex foliis accedit ad sequen-
tem quæ ovario stipitato à Caulotretis differt. (v. s. in herb. Rich.)
49. *B. CINNAMOMEA*, foliis ellipticis basi obtusis apice acuminatis glaberrimis
7-nerviis indivisis, foliolis nempe ad apicem usque coalitis, leguminibus sti-
patis compressis linearibus glabris rectis. 5 in Cayennâ. Martin. Folia
3 poll. longa, 2 lata. Nervus medius sæpè basi duplicatus, inde coalitio
foliorum distinctissima. Petiolus 6-9 lin. longus. Legumen 8-9-poll. stipite
pollicari (v. s. in herb. Mus. Par.)

** *Foliolis ad medium usque in limbum bilobum concretis.*

50. *B. ? LATISILIQUA* (Cav. icon. t. 406) foliis basi subcordatis glabris, foliolis
semi-ovali-oblongis acuminatis 5-nerviis ad tertiam longitudinis partem
concretis cæterum approximatis. 5 in insulis Philippicis. Flores racemosi.
Legumina semipedem longa, sesquipollicem lata, suturâ seminiferâ latè
alatâ. An è genere excludenda ? (v. s. folium ex h. Cav.)
51. *B. MACROPHYLLA* (Poir! suppl. 1. p. 600) foliis supernè lucidis glabris,
subtus sericeo-fulvis pube adpressissimâ, foliolis amplis basi vix coheren-
tibus semi-ovatis longè acuminatis 5-nerviis, leguminibus oblongo-ellipticis
suturis tumidis. 5 in Americâ calidâ ? *B. chrysophylla* Vahl ! ined. Foliola
6-8-poll. longa, 3-4 lata. An satis à *B. Outimoutâ* differt ? Flores ign. (v. s.
in herb. Juss.)
52. *B. RACEMIFERA* (Desv. journ. bot. 1814. 1. p. 74) caule recto, foliis cor-
datis cuneatis seu lobis brevibus obtusis divaricatis acuminatis glabris 6-
nerviis, floribus racemoso-paniculatis, calycibus velosis subtripartitis. 5 in
Americâ calidâ. Descriptio verosimiliter mendo quodam erronea, ad verbum
transcripta.
53. *B. ARMATA* (Otto plant. bras. n. 25. in florâ 1821. p. 602) caule aculeato
scandente, foliis bilobis, lobis ovatis acutis. 5 in Brasiliâ.
54. *B. FAREK* (Desv. journ. bot. 1814. 1. p. 74) foliis basi cordatis, foliolis
vix ad quartam longitudinis partem coalitis oblongis subacutis 4-nerviis
subparallelis, petalis ovato-lanceolatis stipitatis. 5 in Abyssiniâ. Farek
Bruc. voy. ed. gall. 6. t. 18. excl. syn. Stamina ex icone videntur mona-
delpha omnia fertilia, ex cl. Desvauz diadelpha.

*** *Foliolis à basi liberis*

55. *B. DIPHYLLA* (Symes. itin. avam 1800. t. 7) foliolis à basi distinctis in-
æqualibus obtusis 6-nerviis, cirrho simplici laterali. 5 in Indiâ orient.
56. *B. AMERICANA* (herb. amat. t. 315) foliis basi ovatis, foliolis apice paral-
lelis. 5 in Americâ calidâ. Quid vult auctor his verbis folia bijuga ? Differt à
B. unguiculatâ Linn. staminibus diadelphis unico fertili. †.

†† *Species indscriptæ.*

57. *B. ANATOMICA* (Link enum. 1. p. 405.)
 58. *B. TRIANDRA* (Roxb. cat. calc. p. 31.)
 59. *B. SEMISIFIDA* (Roxb. l. c.)
 60. *B. ~~LEUCOPHYLLA~~ LARABICA* (Roxb. l. c.)
 61. *B. FERRUGINEA* (Roxb. l. c. p. 90.)
 62. *B. INTEGRIFOLIA* (Roxb. l. c.)
 63. *B. CORDIFOLIA* (Roxb. l. c.)

CCLXIII. *CERCIS* Linn. gen. n. 510. Lam. ill. t. 328. *Gœrtn. t. 144.* — *Siliquastrum Tourn. inst. t. 414. Mœnch. meth.*

Cal. sepala 5 concreta in urceolum obtusè 5-dentatum infernè gibbum. Pet. 5 unguiculata subpapilionacea, omnia distincta, alis majoribus. Stam. 10 libera inæqualia. Ovarium substipitatum. Legumen oblongum tenue compressum 1-loc. ∞-spermum, suturâ superâ seminiferâ subulatâ, alterâ debiscente. Semina obovata, endoplevrâ tumidâ pseudoalbuminosa. Embryo rectus, radiculâ brevi, cotyl. planis, plumulâ inconspicuâ. — Arbores. Folia simplicia basi cordata multinervia integra, post flores orta. Pedicelli 1-flori è trunco ramisve fasciculati. — Genus *Bauhinia* affine, foliolis nempè 2 forsân in limbum indivisum concretis.

1. *C. SILIQUASTRUM* (Linn. spec. 534) foliis obtusissimis glaberrimis. 5 in Europæ australis apricis et rivorum ripis. Duham. arb. ed. nov. t. 7. *Siliquastrum orbiculatum* Mœnch. l. c. Flores intensè rosei, variantes albi. (v. v.)

β. *parviflora*, frutex, ramis albo-punctatis, floribus dimidio minoribus. 3 in Bucharâ. An species propria? (v. flores s. comm à cl. Fischer.)

2. *C. CANADENSIS* (Linn. spec. 534) foliis acuminatis subtus ad nervorum axillas villosis. 5 à Canadâ ad Virginiam secus rivos. Mill. ic. t. 2. *Siliquastrum cordatum* Mœnch l. c. Flores pallidiùs rosei. Legum. longius pedicellata, stylo longiore apiculata. (v. v.)

β. *pubescens* (Pursh. fl. bor. am. 308) foliis subtus pubescentibus.

CCLXIV. *PALOVEA* Aubl. guian. 1. p. 365. t. 141. Lam. ill. t. 323. — *Ginnania Scop. ex Schreb. gen. n. 691. Neck. elem. n. 1285.*

Bracteolæ 2 superiores in involucellum bilobum connatæ. Calycis tubus obconicus ex involucello exsertus, limbus 4-5-lobus, lobis patentibus. Pet. 3-4 decidua, interiore apice antheram effloetam subgerente. Stam. 9 è fauce tubi cal. exserta, filamenta libera longissima subulata antè anthesin replicata ferè ut in *Melastomeis*, anthera juniores lineares biloculares rectæ medio insertæ. Ovarium stipitatum lineare compressum. Stylus filiformis glaber, junior biplicatus. Stigma subrotundum terminale. Legum. ex Aubl. oblongum compressum bivalve 1-loc. 6-7-spermum. — Frutex. Folia alterna elliptica utrinquè acuminata integerrima glabra. Flores pedicellati ad apices ramorum umbellati, secus pedicellum bracteati.

1. *P. GUIANENSIS* (Aubl. l. c.) 5 5 in sylvis Guianæ. (v. s. in h. Deless. sine fr.)

CCLXV. *ALOEXYLON* Lour. coch. ed. Willd. 1. p. 327.

Cal. 4-sepalus (seu 4-partitus) sepalis acutis deciduis, infimo falcato incurvo subduplò longiore (an è 2 conflato?). Pet. 5 inæqualia calyce

longiora. Stam. 10 distincta. Ovarium compressum curvum. Stylus filiformis. Legum. lignosum læve falcatum 1-spermum. Sem. oblongum curvum arillatum. — Arbor ramis erectis. Folia simplicia alterna lanceolata integerrima petiolata. Flores terminales. — Genus vix notum.

1. *A. AGALLOCHUM* (Lour. l. c.) ♂ in altissimis montibus Cochinchinæ prope flumen Lavum. — Rumph. amb. 2. p. 29. t. 9. malè quoad flores. Lour. Cynometra Agallocha Spreng. syst. 2. p. 327. Verum Aloes lignoti; album et inodorum, sed morbo quodam resina pretiosissima crassescit in interiore trunco. Cortex inservit ad conficiendam chartam Cochinchinensem.

CCLXVI. *AMARIA* Seb. Mutis in sem. nuev. gran. 1810. p. 25.

Cal. cylindricus basi rotundus persistens 5-fidus, lobis linearibus apice coalescentibus, latere dehiscens. Pet. 5 æqualia obovata patentissima à basi ad apicem carinata. Stam. 10 subulata erecta in tubum basi monadelphæ. Ovarium oblongum stipitatum, stipite calyci adnato. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Legum. longissimum compressum ad semina æquum pedicellatum 1-loc. bivalve dehiscens. Semina multa subrotunda compressa. — Frutices Americani, foliis simplicibus cordatis. Genus botanicis Europeis planè ignotum, ad Jonesiam accedere videtur ex ovarii stipite calyci adherente.

1. *A. PETIOLATA* (Seb. Mut. l. c.) foliis petiolatis, floribus terminalibus. ♂ in temperatis Regni Novo-Granatensis.
2. *A. SESSILIFOLIA* (Seb. Mut. l. c.) foliis sessilibus subamplexicaulibus, floribus axillaribus, pedunculo multifloro. ♂ in temperatis Regni Novo-Granatensis.

CCLXVII. *ROWDICHIA* H. B. et Kunth nov. gen. ann. 6. p. 376.

Cal. turbinato-campanulatus 5-dentatus, dentibus acutis erectis, 2 sup. approximatis; Petala 5 libera, lateralia longiora in cor. subpapilionaceam disposita. Stam. 10? libera. Legumen stipitatum, 10-ovulatum, compressum, membranaceum, ad suturam seminiferam marginato alatum, 1-locul., indehiscens. Embryo rectus. — Arbor inermis. Folia impari-pinnata subtus cum caulibus ferrugineo-tomentosa. Flores violacei.

1. *B. VIRGILIOIDES* (H. B. et Kunth l. c.) ♂ in America merid. prope Barbanam, Lavilla del Pao et ad ostia Orinoci. Vulgò dicitur *Alcornoco*. Foliola 13 lanceolato-oblonga utrinquè obtusa.

CCLXVIII. *CRUDYA* Willd. spec. 2. p. 539. — *Crudia* et *Cyclas* Schreb. gen. n. 711 et 712. — *Apalatoa*, *Touchiroa*, *Voyarana*, et *Parivoæ* spec. Aubl. — *Touchiroa* Rich. mss. — *Waldschmidtia* Neck. elem. n. 1445.

Cal. basi hibracteatus, tubo brevi obconico, limbo 4-fido patente. Pet. o. Stam. 8-10 ex fauce tubi exserta longa libera basi subdilatata. Ovarium ovatum hirsutum substipitatum. Stylus filiformis. Legumen coriaceum crassum 1-2-spermum. — Arbores Guianenses. Folia glabra impari-pinnata, foliolis alternis integris. Racemi axillares simplices. — Genus recognoscendum, Swartzieis habitu affine.

1. *C. SPICATA* (Willd. spec. 2. p. 539) foliolis 9-13 oblongo-lanceolatis basi æqualibus apice acuminatis. ♂ in sylvis Guianæ. *Apalatoa spicata* Aubl. Guian. 1. p. 383. t. 147. excl. f. 5 et 6. ex Koen. ann. bot. 1. p. 358. t. 8. f. 5.
2. *C. AROMATICA* (Willd. spec. 2. p. 540) foliolis 3 ellipticis basi obtusis æqualibus apice acuminatis. ♂ in sylvis Guianæ. *Touchiroa aromatica* Aubl.

guian. 1. p. 385. t. 148. Lam. ill. t. 339. Racemi folio quadruplò breviores vix pedunculati. Flores virescentes. Legumen alà cinctum 1-spermum et Anbl., sed ejus descr. dubia ex Rich. (v. s. sine fl. in h. Rich.)

3. *C. PARIVOA*, foliolis 3 ovatis basi valdè inæqualibus, apice acuminatis, racemis folio aequalibus longè pedunculatis. 5 in sylvis Guianæ. Parivoa tomentosa Aubl. guian. 2. p. 759 et 304. Touchiroa Parivoa Rich! herb. Stam. 10 distincta et ovarium hirsutum vidi. (v. s.)
4. *C? VOVARANA*, foliolis 6 ovatis acutis, petiolo angulato. 5 in sylvis Guianæ prope amnem Galibiensem. Vovarana Guianensis Aubl. guian. suppl. p. 12. t. 374. Touchiroa? Vovarana Rich! mss. Flores ignoti.

CCLXIX. *DIALIUM* Burm. fl. ind. 12. Linn. mant. 24. — *Dialium* et *Aruna* Schreb. — *Aruna* Aubl. guian. 1. p. 16. — *Cleyria* Nees. elem. n. 897.

Cal. 5-sepalus (5-partitusve), sepalis ovalibus obtusis concavis longitudine aequalibus, 2 exter. paulò latioribus. Pet. 6. Stam. 2 receptaculo? ad latus floris superius inserta, antheris crassis erectis bilocularibus. Ovarium sessile ovatum. Stylus subulatus obtusiusculus. Legumen, ex Smith, intus pulposum 1-2-spermum. Semina compressa. — Arbores. Folia impari-pinnata glabra. Flores racemoso-paniculati parvi. — Genus *Codario* affine.

1. *D. INDUM* (Linn. mant. 24) paniculâ simplici nutante, foliolis elliptico-oblongis acutis, antheris filamentò triplò longioribus. 5 in Javâ. *D. Javanicum* Burm! ind. p. 12. excl. Rumph. syn. *D. Indum* Sm. in Rees cycl. v. 12. n. 1. Calyces extus albidò-subvelutini. (v. s. in h. Deless.)
2. *D. DIVARICATUM* (Vahl enum. 1. p. 303) paniculâ decompositâ erectâ, foliolis ovatis acuminatis, antheris filamentò brevioribus. 5 in sylvis desertis Guianæ. *Aruna* Guianensis Aubl. guian. 1. p. 16. t. 5. *Aruna divaricata* Willd. spec. 1. p. 49. Legumen ovale compressum indehiscens exsiccum. Foliola exstipellata, ultimo longiore angustiore. (v. s. in h. Deless.)

CCLXX. *CODARIUM* Sol. in Vahl enum. 1. p. 302. et 2. p. 400. Afz. in Schrad. neu. journ. 2. p. 233.

Cal. 5-partitus, lobis aequalibus patentibus, tubo persistente. Petalum 1 lineare lanceolatum planiusculum. Stam. 2. calyci inserta libera erecta, filamentis antherâ longioribus, antheris ovatis biloc. Pericarpium (Legumen?) 1-spermum extus 1-valve intus bivalve, pulpâ terrea intercorticali. Albumen (ex Afz.) (Endoplevra?) magnum conchiforme. Cotyled. ellipticæ. Radicula hemispherica. Plumula ligulata acuta. — Arbores Guineenses, glabræ. Folia impari-pinnata bijuga. Flores parvi in paniculam terminalem ramosam dispositi. — Genus ut præcedens affine *Detarieis* ob legumen subpulposum, à Leguminosis esset alienum si semina, ut descript. Afzelius, albumine vero donata.

1. *C. ACUTIFOLIUM* (Afz. l. c.) foliolis inæqualibus obtusiusculè subacuminatis utrinquè concoloribus glabriusculis. 5 in Guineâ. *C. nitidum* Vahl enum. 1. p. 302. *Dialium* Guineense Willd. in Roem. arch. 1. p. 31. t. 6. *Codarium* Solandri Vahl enum. p. 302. conf. Sabine in trans. hort. soc. 5. p. 460 (v. s. sine fr.)
2. *C. OBTUSIFOLIUM* (Afz. l. c. Vahl enum. 2. p. 401) foliolis aequalibus apice rotundatis utrinquè concoloribus glabriusculis. 5 in Guineâ.
3. *C. DISCOLOR*, foliolis elliptico-oblongis utrinquè acuminatis, supernè glabris, subtus pube minutissimâ rufâ velutinis. 5 in Guineâ. *Smeathman* (v. s. sine fr.)

CCLXXI. VATAIREA *Aubl. guian. 2. p. 755. t. 302.*

Cal. . . . Cor. . . . Stam. . . . Pist. . . . Legum. coriaceum subrotundum compressum, ab uno latere rugosum, ferrugineum, marginibus membranaceis exaratum 1-loc. indehiscens. Semen magnum subrotundum complanatum. Embryo rectus. — Arbor. Folia impari-pinnata, foliolis alternis ovalibus glabris subtus cinereis figidis. Flor. ign. — Genus ex fructu Pterocarpo analogum, sed embryo rectus.

I. V. GUIANENSIS (Aubl. l. c.) ♂ in Guianâ ad ripas fluviorum. Specimina sub hoc nomine hinc inde servata, descr. vix respondent. (v. s. fr?)

Trib. X. DETARIEÆ. DC. *leg. mem. XIII.*

Calyx 4-lobus, antè explicationem globosus, lobis valvatis. Petala 0. Stam. 10-25 perigyna sublibera. Legumen carnosum. Cotyledones crassæ. — Arbores Africanæ foliis impari-pinnatis. — Tribus Swartzieis calyce et Cassieis characteribus cæteris affine, valdè ad Rosaceas-Amydaleas fructu drupaceo floribusque icosandris accedens.

CCLXXII. DETARIUM *Juss. gen. 365.*

Cal. 4-fidus, lobis antè explicationem valvatis. Alabastrum globosum. Pet. 0. Stam. 10, filamentis distinctis, alternis brevioribus. Ovarium globosum hispidum. Stylus et Stigma 1. Drupa orbiculata crassa farinacea mollis, foeta nucleo (an unico?) orbiculari magno compresso durissimo, in suturis lævi, in valvis fibris intertextis reticulato, 1-loc. 1-spermo. Semen magnum, læve, compressum, nigrescens, exalbuminosum. Embryo rectus. Cotyledones crassæ transversæ ovaes; radícula brevi; plumula ovata. — Arbor. Folia alternè et impari-pinnata, foliolis ovatis obtusis glabris subtus velutinis. Racemi axillares ramosi folio breviores.

I. D. SENEGALENSE (Gmel. syst. 3. p. 700) ♂ in Senegaliâ ad Gambie. (v. v. jun. in hort. Part. v. fr. in Mus. Par., et semen ex herb. L'her.)

CCLXXIII. CORDYLA *Lour. coch. 2. p. 500. — Cordylia Pers. ench. p. 260.*

Cal. campanulatus antè anthesin pyriformi-obovatus 4-fidus, lobis acutis per æstivationem valvatis. Cor. 0. Stam. 30-35 subulata basi imâ submonadelphæ. Ovarium stipitatum ovatum acutum. Stylus brevis. Legumen stipitatum 1-loc. polyspermum. Semina 6 ovata. — Arbor. Folia impari-pinnata, foliolis 19-21 oblongis emarginatis glabris. Racemi axillares folio multò breviores. Stam. crocea longa. Bacca edulis. — Genus valdè affine videtur Detario.

I. C. AFRICANA (Lour! l. c.) ♂ ad oram Africae orientalem. (v. s. in h. Mus. Par.)

†. LEGUMINOSÆ NON SATIS NOTÆ ET INTER TRIBUS NONDUM
RECEPTÆ.

CCLXXIV. PHYLLOLOBIUM *Fisch. in Spreng. nov. prov. 33. †.*

Calyx campanulatus 5-fidus dentibus æqualibus subulatis. Corollæ papilionaceæ vexillum cæteris petalis paulò grandius. Stamina..... Le-

gumen turgidum ad suturam compressum falcatum 6-10 spermum bivalve suturâ unâ apertum. — Herba flexuosa adpressè pubescens. Folia impari-pinnata 6-juga, foliolis ovalibus suprâ glabris. Racemi axillares subsexflori. Bracteæ lineares pedicello breviores. Flores albido-cassii. An affine Cajano et Rudolphiæ ut vult cl. Sprengel? An potius Indigoferæ et Tephrosiæ secundum cl. Link?

1. P. ~~CHINENSE~~ (Fisch. l. c.) ♀ in Chinâ.

CCLXXXIV. AMPHINOMIA DC. *leg. mem. XIV.* — Hermannia spec. Linn. — Connari spec. Thunb.

Calyx ovatus ventricosus persistens 5-fidus, laciniis lanceolatis patulis. Petala 5 unguiculata spatulata. Filam. 10 monadelpha, antheris minutis. Ovarium ovatum rugosum. Stylus 1 lateralis filiformis simplex obtusus. Legumen? subrotundum stylo coronatum muricato-rugosum 1-loculare bivalve, valvis concavis. Semina plurima suturæ superiori adfixa, plura abortiva, uno subrotundo-reniformi. — Herba decumbens hirsuta. Stipulæ ovatæ. Folia trifoliolata, foliolis obovatis. Pedunculi axillares terminalesve flores 3-5 aggregatos bracteatos gerentes. — Descr. ex icon. Thunb.

1. A. DECUMBENS. — Ad Cap Bonæ-Spei. Hermannia triphylla Linn. *amœn.* 6. p. 91. non Cav. ex Thunb. Connarus decumbens Thunb. in *Rœm. arch.* 1. p. 1. t. 1. Stirpem frustra quæsi in herb. Burm. ex quo Thunbergius eam descripsit.

CCLXXXV. SARCODUM Lour. *coch. 2.* p. 564. — Sarcodum Pers. *ench.* n. 1752.

Cal. cyathiformis, supernè truncatus, infernè acutè 3-dentatus. Vexillum ovatum, adscendens; alæ oblongæ breves planæ; carina falcata. Stam. diadelpha. Legumen carnosum teres æquale polyspermum. — Frutex scandens inermis. Folia pinnata multijuga lanuginosa. Spicæ terminales? Flores rosei. †

1. S. SCANDENS (Lour. l. c.) ♂ in sylvis Cochinchinæ. Foliola ovato-oblonga acuminata, an abruptè, an impari-pinnata?

CCLXXXVI. VARENNEA DC. *leg. mem. XIV.* — Viborquia Orteg. *dec.* 5. p. 66. t. 9. non Thunb. nec Mærch nec Roth.

Calyx tubuloso-campanulatus persistens 5-dentatus, dentibus 2 super. latioribus. Petala 5 subpapilionacea, vexillum cuneiforme emarginatum, alæ spathulatæ falcatæ, carinæ petala 2 spathulata supernè concava. Stamina 10, monadelpha vaginâ super. fissâ ex Ort., diadelpha decimo libero ex ic. fl. mex. Ovarium oblongum. Stylus filiformis subulatus. Stigma capitatum. Legumen oblongum compresso-planum subfalcatum 1-spermum. Semen apici legum. adfixum oblongo-reniforme. — Frutex. Folia impari-pinnata multijuga, foliolis stipellatis ovatis integris, impari obcordato sæpè deficiente. Racemi plurimi spicati in paniculam dispositi. Flores parvi albi. — Locus in ordine incertus. Affinis dicitur Nissoliæ et Pterocarpo.

1. V. POLYSTACHYA ♂ in Mexicano Imperio. Viborquia polystachya Ort. l. c. — Fl. mex. icon. ined. Flores circiter 30 in racemo.

CCLXXXVII. CRAFORDIA Rafin. *spech.* 1. p. 156.

Cal. campanulatus 5-fidus, laciniis subæqualibus. Cor. vexillum

magnum reflexum, alæ adpressæ basi auriculatæ, carina obtusa alis longior. Stam. 10 diadelphea. Ovarium lineare. Stylus filiformis. Stigma punctiforme glabrum. Legum subdispermum lineare torulosum striatum. Semina oblongo-reniformia. — Planta vclubilis. Folia imparipinnata, foliolis sessilibus oblongis mucronatis. Pedunculi folio longiores subspicati, bracteis scariosis subulatis persistentibus ciliatis. Flores albi. Genus, ex cl. auct., Galegæ et Coluteæ affine, sed ab utroque et à Tephosiâ legumine dispermo forsan diversum.

1. *C. BRACTEATA* (Rafin. l. c.) — in Pensylvaniâ ad ripas flum. Susquehannach.

CCLXXVIII. AMMODENDRON Fisch. DC. leg. mem. xlv.

Calyx minimus persistens calyculatus. Pet. . . . Stam. distincta? Legumen plano-membranaceum, medio 1-spermum, alâ marginatum. samaroideum. Semen reniforme compressum. — Frutex petiolis spinescentibus horridus. Folia abruptè pinnata 1-juga. Stipulæ nullæ. Flores racemosi minimi sæpè abortientes. — Genus non satis notum, sed (confirmante cl. Fischer in litt.) distinctissimum, habitu ad Astragalos Tragacanthas aut ad Halimodendron accedens, sed stamina forsan libera et tunc Sophoreis pone Myrospermum adjungendum esset.

1. *A. SIKVERSII*. ♂ in campis salsugineis deserti Songarici et ad flum. Bekun. Foliola lato-lanceolata utrinquè sericeo-alba. Sophora argentea Pall. act. petr. 1792. p. 373. t. 8. Podalyria argentea Willd. spec. 2. p. 502. Sophora bifolia Pall. astr. p. 124. t. 91.

CCLXXIX. LACARA Spreng. neu. entd. 3. p. 56.

Cal. campanulatus 5-dentatus. Pet. 5 inæqualia unguiculata nervosa, summum imumque concava. Stam. 10 libera, imo calyci inserta, basi pilosa, petalis longiora. Antheræ versatiles. Capsula? pilosa. — Frutex foliis alternis petiolatis oblongis integerrimis coriaceis inæq. triplinerviis. Racemi axillares. — Genus fructu ignoto incertum.

1. *L. TRIPLINERVIA* (Spreng. l. c.) ♂ in Brasiliâ. Folia spithamam longa, palmam ferè lata.

CCLXXX. HARPALYCE Fl. mex. mss. ined†.

Cal. bilabiatus deciduus basi bibracteolatus, labiis lanceolatis acuminatis æqualibus integris. Cor. papilionacæ vexillum obovatum; alæ hinc auriculatæ; carina biceps elongata acuminata subintorta. Stam. 10, monadelphæ. Stylus filiformis cum carinâ incurvus. Legumen compresso planum basi angustatum supernè ovato-oblongum stylo mucronatum 4-5-spermum. . . . — Herba basi subfrutescens erecta. Folia impari-pinnata. Pedunculi axillares folio longiores racemosi. Flores magni rosei. Genus ex carinâ et calyce bibracteolato videtur affine Phaseolis, sed folia impari-pinnata. Ex mss. fl. mex. legumen biloculare dictum et ideò genus forsan Astragalo affine, sed calyce distinctissimum.

1. *H. FORMOSA*. ♂? in calidis Novæ-Hispaniæ regionibus. Astragalus carnosus fl. mex. ined.

CCLXXXI. DIPLOPRION Viv. fl. lib. 48. t. 19. f. 2.

Cal. tubulosus, 5-dentatus. Cor. papilionacæ. Filam. 10 connexa. Legumen uniloculare polyspermum in spiram involutum, suturis linearibus valvularum plano axi spiræ parallelo. — Herba annua, hirsuta,

2-3-poll. longa. Folia petiolata 3-foliolata. Stipulæ ovato-lanceolatæ. Pedunculi axillares. Flores capitati flavi. — Genus ex habitu Medicagini, ex legumine forsân Biserrulæ affinis, sed nondum satis notum.

1. *D. MEDICAGINOIDES* (xiv. l. c.) ① in aggeribus arenosis magnæ Syrtos Libyæ.

CCLXXII. *RIVERIA* *H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 266.*

Cal. . . . Cor. . . . Stam. . . . Pist. . . . Legumen stipitatum, obliquè ellipticum, compressiusculum, mucronatum, coriaceo-charthaceum, bivalve, 1-spermum. Semen oblongo-reniforme ad ventrem ubi adfixum substantiâ albâ friabili obsitum. Cotyledones carnosæ. Radicula parva, infra apicem embryonis sita, infernè spectans. — Arbor inermis. Folia impari-pinnata 1-3-juga coriacea, rachi alati. Pedunculi subterminales. — An *Geoffræis* prope Andiram? An *Cassieis* prope Copaißeram ad numeranda?

1. *R.* (*H. B. et Kunth l. c. t. 659 bis*) 5 in sylvis Bracamorensibus prope Jaca.

Ordo LXIV. ROSACEÆ *Juss. gen.* 334.

Calyx constans sepalis sæpius 5, inter se basi in tubum cohærentibus et ideò 5-lobus, plerumque persistens; sæpius liber, interdum ovario adhærens. Petala tot quot sepala, rarius abortu nulla, calyci inserta, æstivatione quincunciali, ferè semper regularia. Stamina cum petalis inserta, sæpissimè indefinita, filamentis per æstivationem incurvis, antheris bilocularibus rimâ duplici dehiscentibus. Carpella plurima, nunc abortu solitaria, nunc coalitione inter se aut cum calycis tubo in ovarium primâ fronte unicum conversa. Ovaria 1-locul. Styli simplices in stigmata formâ variâ apice dilatati, ex ovario sæpius lateraliter orti, nunc distincti, rarius inter se coaliti. Semina in carpellis sæpius 1-2, rarius plurima, erecta aut inversa, exalbuminosa (Hirtellâ et Neilliâ exceptis). Embryo rectus, cotyledonibus nunc foliaceis nunc carnosis. — Herbæ frutices aut arbores. Folia alterna, basi bistipulata, simplicia aut composita. Inflorescentia varia.

Trib. I. *CHRYSOBALANEÆ* R. *Brown cong.* p. 14.

Ovarium (abortu?) unicum, liberum, lateraliter è basi tylum filiformem proferens. Ovula 2 erecta. Semina sæpius abortu solitaria. Flores plus minùs irregulares, ovarii nempè stante ex uno latere cum calycis tubo cohærente (1) et staminibus tunc numerosioribus aut magis perfectis. — Arbores fruticesve a regionibus Orbis tropicis spontanæ, foliis simplicibus interis penninerviis eglandulosis petiolatis donatæ. — Cotyledones a plerisque carnosæ et albumen nullum; in Hirtellâ albumen arnosum et cotyledones foliaceæ ex Gærtn.

CHRYSOBALANUS *Linn. gen. n.* 621. *Lam. ill. t.* 428. — *Icaco Plum. gen.* 43. *t.* 5.

Calyx campanulatus 5-fidus. Pet. 5. unguiculata. Stam. circiter 20 miserialia subæqualia. Drupa pruniformis fœta putamine ovato 5-valvato 5-valvi? 1-spermo; nucleus carnosus, crassus. — Arbusculæ, oribus racemosis paniculatisve.

C. ICACO (*Linn. spec.* 513) foliis subrotundis obovatisve emarginatis, racemis axillaribus dichotomis, staminibus hirsutis. 5 in ins. Caribæis Amer. calid. et etiam culta seu spont. in Africâ equinoct. *Jacq. am.* 154. *t.* 94. *Plum. ed. Burm. t.* 158. — *Cat. car. r. t.* 25^f Fructus pruni magnitudine, variant albi, flavi, rubri et purpurei ovato-subrotundi, esculenti. Paniculæ axillares dichotomæ. (v. s.)

Æ. pellocarpus (*Mey. prim. esseq.* 193) foliis subrotundo-ovatis obova

(1) Hoc caractere Chrysobalanæ accedunt ad Leguminosas Cæsalpinea nonnullas nempè Jonesiam et Bauhiniam.

tisve, fructibus ovalibus fuscis. ♀ in Guianā. C. purpureus Mill. dict. n. 2? — Browne jam. 250. t. 17. f. 5. An. spec. prop?

2. *G. ELLIPTICUS* (Smeathum! herb.) foliis ellipticis obtusis acutisve non emarginatis, racemis axillaribus dichotomis, staminibus hirsutis. ♀ in Sierræ-Leonæ. Racemi interdum evadunt in paniculas ramosissimas bracteolatas steriles. (v. s. sine fr.) C. ellipticus Soland. in h. Banks. ex Sab. in trans. hortic. soc. 6. p. 453. videtur idem. Fructus magn. Pruni Damascenæ, rotundus, pelle nigrâ, carne Icacoî simili, dimidio minor.
3. *C. OBLONGIFOLIUS* (Michx. fl. am. bor. 1. p. 285) foliis oblongis oblanceolatisve subcrenatis, paniculis terminalibus, staminibus glabris. ♀ in arenosis pinetis Georgiæ. Nutt. gen. am. 1. p. 301. Fructus olivæformis subsuccus. Folia interdum subtus tomentosa.

† *Species non satis nota.*

4. *C. LUTEUS* (Sabin. trans. hortic. soc. 4. p. 453) ♀ in Sierræ-Leonæ maritimis. Arbor habitu ferè Citri Limoni; fructus forma et magn. Pruni Aureliensis, sed rotundior flavus.

II. MOQUILEA *Aubl. guian. 1. p. 521. t. 208.*

Cal. turbinatus acutè 5-dentatus. Pet. 5 subrotunda. Stam. circiter 40 petalis longiora subinæqualia, infra petala calyci inserta. Ovarium hirsutum. Stylus filiformis infernè villosus. Stigma obtusum. Fruct. ign. — Arbor truncò basi costato, foliis ovalibus acuminatis glabris lævibus integerrimis, racemis axillaribus et terminalibus laxè paniculatis.

1. *M. GUYANENSIS* (Aubl. l. c.) ♀ in sylvis Guianæ Gallicæ.

III. COUEPIA *Aubl. guian. 1. p. 521. t. 207.*

Cal. tubulosus apice obtusè 5-lobus. Pet. 5 suborbiculata calycis longitudine. Stam. circiter 20 apice tubi inserta subæqualia, filam liberis. Ovarium substipitatum. Drupa oviformis sicca cortice crasso coriaceo fibroso. Semen 1 magnum testâ fragili inclusum. — Arbor, foliis ovalibus integris penninerviis, floribus paucis subterminalibus.

1. *C. GUYANENSIS* (Aubl. l. c.) foliis margine undulatis, calycis tubo obconico lobis rotundatis. ♀ in sylvis prope fluvium Sinemari. Acia amara Willd. spec. 3. p. 717. Petioli pilis rufis pubescens. Semen amarum (v. s. sine fl.)
2. *C. PARILLO*, foliis planis, calycis tubo cylindrico, lobis ovali-oblongis seminat. ♀ in Guianâ, ubi à Galibiensibus dicitur *Parillo*. Moquileæ spec. Vent. herb. Folia omninò iconi (208) Moquileæ respondentia sed flos potius Couepiæ. (v. s. sine fruct. in h. Deless.)

IV. ACIOA. *Aubl. guian. 2. p. 680. — Dulacia Neck. elem. n. 1236.*

Cal. tubulosus apice obtusè et inæqualiter tubulosus. Pet. 5 oblonga obtusa inæqualia. Stam. 10-12 ad unicum floris latus projecta, filamentis ad medium in ligulam planam coalitis apice liberis. Ovarium basi seu stipite costæ calycinæ adnatum. Drupa ovata coriacea maturione rimosa, nuce 1-loc. Semen 1-magnum, testâ fragili. — Arbor, foliis ovalibus acutis integris, stipulis caducis, corymbis terminalibus.

1. *A. GUYANENSIS* (Aubl. l. c.) ♀ in sylvis desertis Guianæ. Acia dulcis Willd. spec. 3. p. 717. Petioli glabri. Semen edule. Vix à Couepiâ genericè differt interdum etiam dicitur *Coupi* ab incolis.

- V. *PARINARIUM* *Juss. gen. 342. Lam. ill. t. 429. — Parinari Aubl. guian. 1. p. 514. — Dugortia Neck. elem. n. 797. — Petrocarya Schreb. gen. n. 629.*

Cal. urceolatus 5-fidus. Pet. 5. Stam. 15. (ternatim petalis alternat.) Ovarium villosum, stipite calyci adhærente, stylo filiformi glabro

rupa ovata crassa fibrosa foeta nuce durissimâ extus sinuoso-scabrosâ locul. 2-spermâ. Semina lanugine obducta. — Arbores ramulis vilis foliis supernè glabris subtus velutinis, floribus albis corymbosis cernosis, seminibus edulibus.

Sect. I. PETROCARYA.

Flores in racemum ramosum corymbosi. Stam. 7-8 in aliâ serie sterilia, 8-7 serie oppositâ fertilia. — Species Guianenses.

P. MONTANUM (Aubl. guian. 1. p. 514. t. 204 et 205) foliis ovatis acuminatis. 5 in sylvis Guianæ Gallicæ. Drupa magna ovata, putamine cristis tuberculisve sinuatis acutis insignito. *Petrocarya montana* Willd. spec. 2. p. 287.

P. CAMPESTRIS (Aubl. l. c. p. 516. t. 206) foliis cordatis acuminatis. 5 in sylvis Guianæ Gallicæ. Drupa ovata parva flavida, putamine minùs echinato. Stipulæ latæ multinerviæ.

Sect. II. NEOCARYA.

Flores in racemum terminalem simpliciusculum dispositi. Stamina omnia tilia in seriem unicam disposita, nonnulla basi subconnexa. — Species Senegaleses.

P. SENEGALENSE (Perr. in litt.) foliis ovalibus utrinquè obtusis subtus albicantibus. 5 in Senegaliâ, ubi (ex cl. Roussillon) dicitur *Néou*. Huc ideò referendum est Neou Adansonii à Jussieo citatum gen. p. 342. Racemus subspicatus hirsutus fere Tachigaliæ. Calyces hinc ventricosi. Fructus mihi ignotus. (v. s. sine fr.)

P. EXCELSUM (Sabin. in trans. hort. soc. 5. p. 451) foliis oblongis coriaceis, supernè intensè viridibus, subtus pubescenti-albis. 5 in Sierra-Leonæ montibus ubi fructus griseus farinaceus et insipidus. (anglicè dictus *Rough-Skinned* seu *Gray Plum*.) à Nigritis editur. An idem ac *P. Senegalesense*? An huc referenda *Mampata* Senegalensium ex Adansonio à Jussieo citata?

VI. GRANGERIA *Comm. in Juss. gen. 349. Lam. ill. t. 427.*

Cal. obtusè 5-fidus. Pet. 5 caducissima. Stam. 15 subinæqualia. Ovaria lanuginosum. Stylus lateralis filiformis glaber. Drupa olivæformie triquetra foeta nuce triquetra osseâ 1-spermâ; cotyledones carnosæ cernosæ. Arbor foliis stipulaceis ovatis integris glabris, floribus spicatis cernosis.

EG. BORBONICA (Lam. dict. 3. p. 21) 5 in ins. Borboniâ. Fructus recens conquassatus sanguineus evadit ex Comm. G. buxifolia Smith. in Rees cycl. 6. n. 1. (v. s.)

LICANIA Aubl. guian. 1. p. 119. t. 45. Lam. ill. t. 122. — *Hedycrea* Schreb. gen. n. 409. *Ram. et Schult. syst.* 1. 345. *mant.* 252.

Cal. extus hibracteolatus, limbo 5-fido. Pet. o. Stam. 5 lobis cal. inserta aut abortu 3 ex Rich., fauci cal. inserta. Ovar. 1 in fundo calicis. Stylus incurvus lateralis? Drupa olivæformis carnosa, foeta 1-spermâ. Semen crassum. — Arbuscula, foliis oblongis acuminatis subtus incanis, floribus parvis spicatis terminalibus.

L. INCANA (Aubl. l. c.) 5 in Guianâ. *Hedycrea incana* Willd. spec. 1. p. 210. Vahl enum. 2. p. 37.

VIII. THELYRA *Pet.-Th. gen. madag. n. 72.*

Cal. basi campanulatus desinens in tubulum pedunculo ut in *Pelario* adnatum. Pet. 5. Stam. 10, 6 ad unum latum fertilia, 4 ad alte-

rum dentiformia abortiva; antheræ dorso adfixæ latere dehisc. Stylus lateralis. Ovarium 2-ovulatum. Bacca? rugosa intus villosa. Semen crassum exalbuminosum, cotyl. crassis inæqualibus plicatis, unâ alterâ involvente, radiculâ inferâ. — Arbores Madagascarienses bracteis glandulosis.

N. B. Species non descriptæ.

IX. HIRTELLA. Linn. gen. n. 80. Lam. ill. t. 138. — Causea Scop. — Cosmibuena fl. per. prod.

Cal. obtusè 5-lobus, sæpius demum reflexus. Pet. 5 parva decidua. Stam. 3-15 (verosim. 5-15, plurima abortiva) filam. longis antesthesim circinatis intortis. Stylus è basi ovarii staminibus oppositus. Drupa sulcata 1-locul. Semen è fundo stipitatum erectum, album carnosum, embryone recto, cotyl. foliaceis. (Gærtn. f. 5. p. 40. t. 125.) — Frutices Americani (†) foliis integris stipulaceis, racemis axill. termin., simplicibus compositisve.

1. *H. TRIANDRA* (Swartz. fl. ind. occ. 1. p. 508) floribus 3-andris, petalis ovatis, racemis compositis laxis terminalibus, rachis pubescente, foliis oblongis acuminatis glabris. 5 in ins. Caribæis, et in sylvis Novæ-Hispaniæ ad torrentes. H. Americana Jacq. am. 8. t. 8. H. paniculata Lam. dict. 1. p. 33. Flores albi. (v. s.)
2. *H. COSMIBUENA* (Lam. ill. 2. p. 114) floribus 3-andris, petalis emarginatis, racemis compositis axill. et terminali-pubescentibus, foliis oblongis acuminatis subtus pubescentibus. 3 in sylvis Peruviae, Chinchao. Cosmibuena R. et Pav. prod. p. 10. t. 2. H. Peruviana Pers. ench. 1. p. 250. H. racemosa fl. per. 3. t. 227. f. B.
3. *H. MOLLICOMA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 263) floribus 3-andris, petalis subrotundo-ellipticis, paniculis terminalibus et axillaribus subrotundis elongatis pilosis, foliis oblongis acuminatis basi acutis subcoriatis supra glabris nitidis subtus molliter fusciscenti-pilosis. 5 in Novâ-Granatâ prope El Espinal ad flumen Magdalenæ.
4. *H. PENDULA* (Sol. ex Lam. dict. 3. p. 134) floribus 5-4-andris, racemis compositis laxis elongatis pubescentibus, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis basi cordatis subtus subscabris. 5 in Americâ. Smith in Rees cycl. 4. n. 3. (specim. habeo sub hoc nomine à Forsythio. v. s.)
5. *H. CASTANEA* (fl. mex. ic. ined.) floribus 3-andris, petalis ovatis calyce longitudine, racemis terminalibus ramulisque hirsutissimis foliis lanceolatis oblongo-lanceolatis basi subcordatis apice acuminatis. 5 in Novâ-Hispaniâ. Petala sordidè ex albo rubentia. Stamina petalis vix duplò longiora.
6. *H. RUGOSA* (Pers. ench. 1. p. 250) floribus 3-andris, petalis oblongo-ovalyce longioribus, racemis terminalibus ramulisque hirsutissimis, foliis lanceolatis acuminatis supernè nitidis, subtus reticulatis in nervis pilosis. 5 in Porto-Ricco et S.-Thomas. (Ledru.) H. Portoricensis Willd. rel. in Lam. et Schult. syst. 5. p. 274. (v. s.)
7. *H. HIRSUTA* (Lam. ill. n. 2754) floribus 4-5-andris, racemis aggregatis compositis axill. et termin. ramulisque hirsutis, foliis ovalibus acutis subtus in nervis pilosis. 5 in Cayennâ. H. paniculata Vahl symb. 2. p. 43. t. 1. H. aggregata Poir. suppl. 2. p. 53. Stam. constanter 6 ex Meyer act. societ. cur. 12. p. 802. (v. s.)
8. *H. GLANDULOSA* (Spreng. anl. t. 7. f. 1-4. neu. entd. 1. p. 303) floribus p.

(†) *Hirtella olivæformis* Poir. suppl. 3. p. 53. Schult. syst. 5. p. 273. nota hujus generis, imò non ordinis, eadem ac *Icacina Senegalensis* Ad. Juss. cont. 1. p. 534.

- vandris, calycibus pedicellisque glandulas stipitatas gerentibus, racemis compositis terminalibus, foliis ovato-oblongis acutiusculis in nervis flavido-villosis. *h* in Brasiliâ.
9. *H. RACEMOSA* (Lam. dict. 3. p. 133) floribus pentandris, calycibus extus eglandulosis, racemis simplicibus axillaribus solitariis, rachi ramulisque villosis, foliis oblongis acuminatis supernè glabris subtus in nervis pilosis glabrisve. *h* in Guianâ et Cayennâ. *H. Americana* Aubl. guian. 1. p. 247. t. 98. An Linn. spec. 290. excl. syn. Marcg? Flores cœrulescentes. (v. s.)
10. *H. OBLONGIFOLIA*, floribus 5-6-andris, calycibus extus eglandulosis, racemis simplicibus axillaribus solitariis glabratiss, foliis oblongis acuminatis glabris. *h* in Novâ-Hispaniâ. Stylus glaber. *H. rosea fl. mex. ined?* Priori valdè affinis. (v. s. comm. à cl. Legasca.)
11. *H. HEXANDRA* (Willd. rel. in Roem. et Schult. syst. 5. p. 274) floribus hexandris, racemis ternis simplicibus hirtellis, foliis oblongis obtusiusculis glabris nervo subtus pubescente, petioli pedunculisque pubescentibus. *h* ad ripam flum. Orinoci. *H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 245.*
12. *H. HEBECLEADA* (Moricl ined.) floribus hexandris, racemis terminalibus simplicibus, ramis petiolis nervisque foliorum velutinis, foliis ovalibus supernè subpuberulis infernè subhispidis. *h* in Brasiliâ. Raddi. (v. s. in herb. Moricand.)
13. *A. APETALA* (Meyer in act. soc. nat. cur. bonn 12. p. 803) floribus 9-andris apetalis, calyce patente, foliis ovato-oblongis acuminatis glabris, racemis compositis terminalibus. *h* in Surinamo.
14. *H. POLYANDRA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 246. t. 565) floribus 18-20-andris 5-petalis, paniculis terminalibus ramosissimis cano-tomentosis, foliis oblongis aut obovato-oblongis breviter acuminatis basi acutis, suprâ glabris nitidis, subtus albo tomentosis. *h* in littore maris Pacifici prope Acapulco.
- †. *Species non satis notæ.*
15. *H. SCANDENS* (Willd. rel. in Roem. et Schult. l. c.) floribus 7-andris, racemis axill. terminalibusque, foliis distichis oblongis basi rotundatis apice acuminatis nitidis glabris, caule scandente. *h* in Brasiliâ ad Aquas.
16. *H. NEMOROSA* (Willd. vel. l. c.) floribus 7-andris, racemis terminalibus, foliis distichis oblongis basi rotundatis apice acuminatis nitidis glabris, caule erecto. *h* in Brasiliâ. Petala lutea. Stam. violacea.
17. *H. OCTANDRA* (Willd. rel. l. c.) floribus 8-andris, paniculâ terminali, foliis oblongis coriaceis. *h* in Brasiliâ.
18. *H. ACATACENSIS* (fl. mex. ic. et mss. ined.) floribus 8-andris 4-petalis, racemis simplicibus villosis axillaribus, foliis obovatis acuminatis glabris. *h* in Mexici Acayacæ montibus. Flores purpurei.
19. *H. DODECANDRA* (fl. mex. ic. ined.) floribus 12-15-andris, racemis terminalibus paniculatis, foliis ovali-oblongis acutis. *h* in Mexico. Petala rosea. An satis ab *H. polyandrâ* differt?
20. *H. NITIDA* (Willd. rel. l. c.) floribus. . . , racemis terminalibus pubescentibus, foliis oblongis acuminatis nitidis basi angustatis. *h* in Cabâ. An verè hujus generis ex H. B. et Kunth l. c. p. 246?

Trib. II. *AMYGDALÆÆ*. Juss. gen. 340. excl. gen. —
 Drupacæ DC. fl. fr. 4. p. 479.

Carpella sæpissimè abortu solitaria, rariùs 2 aut plurima, stylum filiformem ex apice ferè gerentia, desinentia in drupam nucleo solitario 2-ovulato 1-2-spermo. Funiculus umbilicalis è basi nuclei ortus, in canali laterali ad apicem ferè loculi locatus

et sic semen pendulum gerens. Albumen o. Endoplevra subtumida. Catyledones 2 crassæ. Calyx ovario non adhærens deciduus 5-fidus, gerens pet. 5. et stam. 20-30 libera subæqualia. — Arbores fruticosæ. Folia petiolata penninervia indivisa serraturis infimis petiolisve glandulosis; stipulæ liberæ. Flores albi aut rubentes. Nuclei acido hydrocyanico plus minus scatentes. — Genera characteribus levioris momenti sed usu immemoriali confirmatis distincta, aut 5 admittenda, aut in unicum colligenda, nam Armeniaca et Amygdalus nana inter Amygdalum et Prunum ambigua sunt.

X. AMYGDALUS (1) *Tourn. inst. t. 402. DC. fl. fr. 4. p. 486. — Amygdali spec. Linn. Juss. — Amygdalophora, Neck elem. n. 717.*

Drupa pubescenti-velutina, cortice fibrosâ exsuccâ irregulariter secedente, putamine foraminuloso aut lævi. — Folia juniora conduplicata. Flores subsessiles, solitarii aut gemini foliis præeciores è gemmis squamosis orti. Fructus lanati.

§. 1. *Calycibus cylindrico-campanulatis.*

1. A. ARABICA (Oliv. voy. t. 47) foliis oblongo-linearibus obtusis crenatis, petiolis brevibus, fructibus ovato-globosis brevè obtusèque acuminatis solitariis, seminibus ovatis. § in Arabia. Fructus magnitudinè avellanæ.
2. A. NANA (Linn. mant. 396) foliis oblongo-linearibus basi attenuatis serratis glaberrimis, floribus solitariis. § in Calmuckiâ frequens et circa Odessam. — Pluk. alm. t. 11. f. 3? Fl. rosei. Fructus formæ A. communis sed multò minores.

a. vulgaris (DC. mss.) lobis calycinis ovoideis obtusis rugosis tubo brevioribus, stylis valdè tomentosis exsertis. A. nana Curt. bot. mag. t. 161. Duham arb. ed. 2. v. 4. p. 115. t. 30. (v. v.)

β. Georgica (DC mss) lobis calycinis lanceolatis longitudine tubi, stylis vix basi tomentosis inclusis. in Georgia. A. Georgica Desf. arb. 2. p. 221*. (v. v. in hort. Genev.)

γ. campestris (Scr. mss.) foliis latioribus, lobis calycinis tubi longitudine, petalis angustioribus longioribus albis, stylis basi tomentosis — in Pedaliâ australi? A. campestris Besser enum. p. 46. n. 1425. A. Besseriæ Schott in cat. hort. Vindob. 1818. Forma nucis diversa ex Bess. l. c.

3. A. ORIENTALIS (Ait. hort. kew. ed. 1. v. 1. p. 162. ed. 2. v. 3. p. 195) foliis lanceolatis integerimis ramisque tomentoso-argenteis subperennantibus, petiolo brevioribus, fructibus mucronatis. § in Oriente. A. argentea Lam. dict. 1. p. 103*. Duham. arb. ed. 2. v. 3. p. 115*. Fl. rosei A. nanæ vix majores. (v. s.)

§. 2. *Calycibus campanulatis.*

4. A. COMMUNIS (Linn. spec. 677) foliis oblongo-lanceolatis serrulatis, floribus solitariis, calycibus campanulatis, fructibus ovoideo-compressis tomentosis. § in Mauritaniæ sepibus.

a. amara (DC. fl. fr. 4. p. 486) stylis ferè longitudine staminum infrà tomentosis, seminibus amaris. — Duham. ed. 2. p. 114. Fl. majores, petalis albis basi roseis. Variat putamine duro et fragili. Vulgò *Amandier amer.* (v. v.)

β. dulcis (DC. fl. fr. 4. p. 486) foliis cinereo-viridibus, floribus præecioribus, stylis stamina multò superantibus, fructibus ovato-compressis

acuminatis seminibus dulcibus. — in Lam. ill. t. 430. f. 2. Putamen durum. Vulgò *Amandier à petits fruits*, *Amande douce*. (v. v.)

7. *fragilis*, floribus cœtaneis, petalis latioribus valdè emarginatis, foliis brevioribus, petiolis crassis, fructibus acuminatis dulcibus, putamine molli. *Amandier des Dames* Duham. ed. 2. v. 4. p. 113. Noisett. jard. fruit. p. 7. t. 3. f. 2. A. fragilis Hell. fl. Wirceb. 1. p. 500. Flores sub-rosei. Vulgò *Coque-molle*. (v. v.)

8. *macrocarpa*, foliis latioribus acuminatis vix cinereis, pedunculis brevioribus turgidis, fructibus majoribus umbilicatis apice acuminatis, putamine duro. — *Amandier à gros fruits* Duham. arb. ed. 2. v. 4. p. 112. Noisett. jard. fruit. p. 7. t. 3. Fl. albo-rosei magni antè folia erumpentes, petalis latè obcordatis undulatis. Variat 1º fructu minore vulgò *Amandier Sultane*, 2º fructu minimo *A. Pistache*.

9. *persicoides*, foliis ferè Persicæ, fructibus ovatis obtusis, sarcocarpio vix succulento, putamine flavo-atro, seminibus dulcibus. *Amandier-pêcher* Duham. arb. ed. 2. v. 4. p. 114. Noisett. jard. fruit. p. 7. t. 3. f. 1. Variat ex Duham. l. c. in eodem ramo fructibus ovatis obtusis siliiculososis et siccis ovato-compressis acuminatis.

5. *A. COCHINCHINENSIS* (Lour. fl. coch. ed. Willd. p. 387) foliis ovatis integerrimis, racemis parvis subterminalibus, calycibus campanulatis, fructibus ovato-ventricosus apice acutis. 5 in vastis sylvis Cochinchinæ. Semen odore et formâ *A. communis*.

6. *A. MICROPHYLLA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 245*. t. 564) tripedalis ramosissima, foliis oblongis acutis mucronatis crenato-serratis glabris minimis, stipulis petiolo duplò longioribus, lobis calycinis obtusis mucronatis reflexis, stigmate petato, fructu globoso. 5 in collibus aridis Mexici inter Pachuca et Moran, alt. 1300 hex. Flores minimi.

- XI. *PERSICA* (1) *Tourn. inst. t. 400. Mill. dict. DC. fl. fr. 4. p. 487. — Amygdali spec. Linn. Juss. — Trichocarpus Neck. el. n. 718.*

Omnia *Amygdali*, sed drupa valdè carnosa, epicarpio nunc velutino nunc glaberrimo, putamine sulcis insigniter rugoso.

1. *P. VULGARIS* (Mill. dict. n. 1. et DC. fl. fr. 4. p. 487*) fructibus tomentosis. 5 in Persiâ. *Amygdalus Persica* Linn. spec. 677. Lam. dict. 1. p. 99. n. 1-20 et 28-42. Noisett. jard. fruit. n. 1-16. 22-35. icon. Variat floribus plenis elegantissimis.

α. Carne à nucleo secedente. — Vulgò fructus dicitur *Pêche*. (v. v.)

β. Carne nucleo adhærente. — Vulgò fructus dicitur *Papie*.

2. *P. LÆVIS* (DC. fl. fr. 4. p. 487*) fructibus lævibus. 5 Patria igitur *Amygdalus Persica* Lam. dict. 1. p. 100. n. 21-27. *Amygdalus Persica neectarina* Ait. hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 194. Noisett. jard. fruit. p. 89-90. n. 25-22. t. 20. f. 23. t. 21. f. 3. 4.

α. Carne à nucleo secedente. — Fructus vulgò dicitur *Brugnon*. (v. v.)

β. Carne nucleo adhærente. — Vulgò *Pêche violette*. (v. v.)

- XII. *ARMENIACA* (2) *Tourn. inst. t. 399. Juss. gen. 341. DC. fl. fr. 4. p. 485. — Pruni spec. Linn.*

Drupa ovato-globosa carnosa extus velutina, putamine hinc obtuso illinc acuto, utrinquè sulcato, cæterum lævi nec rugoso. — Folia juniora convolutiva. Flores foliis præcociores è gemmis squamosis orti, solitarii aut pauci subsessiles.

(1) *Auctore cl. Sauer.*

(2) *Idem.*

1. *A. VULGARIS* (Lam. dict. 1. p. 2.) floribus sessilibus, foliis cordatis vel ovatis. § in Armeniâ. *Prunus Armeniaca* Linn. spec. 679.
 - a? *ovalifolia* (Ser. mss.) foliis ovalibus, fructibus parvis. — Noisette, jard. fruit. t. 1. f. 1, 2. t. 2. f. 1. 2. Loisel. in Duham. ed. nov. 5. t. 50. f. 6. Vulgò *Abricot Angoumois*, *A. précocæ*. *A. blanc*. An species propria?
 - β? *cordifolia* (Ser. mss.) foliis cordatis latis. fructibus majoribus. — Nois. jard. fruit. t. 1. f. 3. t. 2. f. 3. Loisel. in Duham. ed. nov. 5. p. 167. t. 49. An species propria?
2. *A. DASYCARPA* (Pers. ench. 2. p. 36) foliis ovatis acuminatis duplicato-serratis, petiolis glandulosis, floribus pedicellatis, pedicellis filiformibus. § Patria ign. *A. atropurpurea* Loisel. loc. cit. 5. p. 172. t. 51. f. 1. *Prunus dasycarpa* Ehrh. Beitr. 6. p. 90. *P. Armeniaca nigra* Desf. cat. ed. 2. p. 206. Flores in specimine hort. Genev. calyce 6-loba, petalis 6. Stamina 24. Calyx purpureus (v. v. in hort. Genev.)
 - β? *persicifolia* (Loisel. loc. cit. 5. p. 172. t. 552. f. 1) foliis ovatis brevibus vel lanceolatis lobulatis, carne rubrâ flavo variegatâ. — Vulgò *Abricot noir à feuilles de Pêcher*.
3. *A. SIBIRICA* (Pers. ench. 2. p. 36) foliis ovatis acuminatis, petiolis eglandulosis. § in Sibiriz ultioris montosis. Amm. stirp. ruth. 272. t. 29. *Prunus Sibirica* Linn. spec. 679. Variat foliis lineari-lanceolatis ex Pers. l. c. Petioli longi. Folia formæ Betulæ. Fructus parvus.
4. *A. BRIGANTICA* (Pers. ench. 2. p. 36) foliis subcordatis acuminatis argutè dentatis, dentibus numerosis subimbricatis, floribus agglomeratis subsessilibus subœtaneis. § in Delphinatu prope Brigantium (Briançon). *Prunus Brigantica* Vill. dauph. 3. p. 535* DC! fl. fr. n. 3789. Loisel. loc. cit. 5. t. 59. Ex seminibus exprimitur oleum vulgò *Huile de marmote*. An diversa ab *A. Sibirica*? (v. v.)

XIII. *PRUNUS* (†) *Tourn. inst. t. 398. Juss. gen. 341. DC. fl. fr. 4. p. 483. — Prunophora Neck. elem. n. 719. Pruni spec. Linn.*

Drupa ovata aut oblonga, carnosa, glaberrima, polline cœsio tecta, putamine compresso, utrinquè acuto, ad margines subsulcato, cæterum lævi. — Folia juniora convolutiva. Florum pedicelli sæpiùs umbellato-fasciculati 1-flori, antè aut post folia evoluti.

1. *P. SPINOSA* (Linn. spec. 681) ramis aculeatis, pedunculis solitariis, calycibus campanulatis, lobis obtusis tubo longioribus, foliis obovato-ellipticis vel ovatis subtus pubescentibus argutè duplicatoque dentatis, fructibus globosis. § in collibus apricis Europæ, Americæ. (Pursh.) — Vahl fl. dan. t. 926. — Flores præcoces vel cœtanei albi. Drupa acerba.
 - a. *vulgaris* (Ser. mss.) foliis obovato-ellipticis, fructibus atropurpureis. *P. spinosa* Loisel. Duham. ed. nov. 5. p. 185. t. 54. f. 1. Variat sylvestris foliis variegatis. (v. v.)
 - β. *microcarpa* (Wallr! exs. cent. 1. n. 45) foliis ellipticis angustis obtusiusculis, fructibus minoribus. (v. s. comm. à cl. Wallr.)
 - γ. *macrocarpa* (Wallr! exs. cent. 1. n. 45) foliis obovatis obtusiusculis, fructibus atro-purpureis magnis. — In Germaniâ. An *P. domestica* juliana? An *P. insititia* auct.? (v. s. comm. à cl. Wallr.)
 - δ. *ovata* (Ser. mss.) foliis ovato-subrotundis. — Blackw. herb. t. 494.
2. *P. INSITITIA* (Linn. spec. 680) ramis spinulentibus, pedunculis geminis, foliis ovatis (lanceolatis ex ic.) subtus villosis convolutis, fructibus subrotundis. — In Angliâ, Germaniâ et in Galliâ austr. Smith engl. bot. t. 841. An potius *P. spinosæ* var? †.
3. *P. CANDICANS* (Balb! cat. taur. 1813. p. 62) pedunculis brevibus geminis

(†) Auctore cl. SERRONÆ.

- ternisve ramulisque pubescentibus, foliis latè ovatis subtus candicantibus stipulis angustissimis dentato-incisis longitudine petiolorum, calycibus campanulatis. § Patria ign. Willd. enum. suppl. p. 32? (v. s. comm. cl. Balb.)
4. *P. Cocomilia* (Tenore prod. suppl. 2. p. 67. cat. 1819. p. 46) pedunculis brevibus geminis, foliis obovatis utrinque glabris crenulatis, crenisque glandulosis, fructibus ovato-oblongis mucronulatis. § in sepibus Calabriae ulterioris. Fructus lutei amari? vel acidi? (v. s. ex herb. Thomas.) †.
5. *P. tomentosa* (Thunb. fl. jap. 203*) ramis non spinosis? pedunculis solitariis, foliis ovatis acutis serratis supra villosis subtus petiolisque tomentos. § in Japonia. Drupa magnitudine Pisi.
6. *P. maritima* (Wangenh. amer. 103. ex Willd. enum. 519) pedunculis geminis, foliis lanceolato-ovatis serratis, fructu parvo rotundo dulci atro-ceruleo. § in arenosis Americae bor. †.
- 7? *P. acuminata* (Michx. fl. bor. am. 284) floribus.... calyce glabro, foliis oblongo-ovalibus longiusculè acutèque acuminatis, drupâ longiusculè pedunculatâ ovatâ acuminatâ. § in Virginia. An eadem ac *P. maritima*?
8. *P. pubescens* (Poir. suppl. 4. p. 584* non Pursh) floribus subsolitariis subsessilibus, foliis ovatis crassiusculis rotundatis vel breviter acuminatis vix pubescentibus inaequaliter dentatis, petiolis pubescentibus brevibus, fructibus ovalibus. § Patria ign.
9. *P. domestica* (Linn. spec. 680) floribus subsolitariis, foliis lanceolato-ovatis convolutis, ramis muticis. § in Europæ australioris locis elevatis. Species plurimæ distinguendæ latent inter varietates sequentes.
- a. *Armenioides* (Ser. mss.) fructibus rotundatis flavis vel viridi-flavescentibus, nucleo obtusiusculo. — Huc referendæ *Abricotée* Duham. arb. fr. 2. p. 93. n. 20. t. 13. *Mirabelle* Duham. l. c. p. 95. t. 14. *Drap d'or*, *Mirabelle double* Duham. l. c. 2. p. 96. *Abricotée hâtive* Loisel. in Duham. ed. nov. 5. p. 195. n. 23.
- β. *Claudiana* (Pers. ench. 2 p. 35) fructibus rotundato-subdepressis viridibus sæpè maculato-purpureis, rariter purpureis, carne plus minus saccharatâ viridi-flavâ, umbilico vix depresso, putamine brevi mucronulato. — Huc *Petite Reine-Claude* Duham. arb. 2. p. 91. n. 26. *Grosse Reine-Claude* l. c. p. 89. n. 25. t. 11. *Fleurs demi-doubles* l. c. p. 92. t. 12. *Abricotée-de-Tours* l. c. p. 93. t. 13. *Reine-Claude violette*. Loisel. loc. cit. 5. p. 195. n. 22. t. 57. f. 2.
- γ. *Myrobolana* (Linn. spec. 680) fructibus globosis basi depressis rubris, umbilico-depresso, nucleo mucronulato, sepalis angustis. — Huc *Myrobolan* Duham. arb. 2. p. 111. n. 46. t. 2. f. 15. *Pr. cerasifera* Ehrh. beitr. 4. p. 17. *Pr. Mirobolana* Loisel. loc. cit. 5. p. 184. t. 57. f. 11. †. *Cerisette* Loisel. l. c. p. 190. n. 58. t. 5.
- δ. *Damascena* (Linn. spec. 680) fructibus globoso-depressis violaceis, nucleo breve, carinâ prominulâ, apice obtuso. Huc *Damas musqué* Duham. arb. 2. p. 74. n. 10. t. 20. f. 3. *Pr. des vacances* Loisel. loc. cit. 5. p. 192. n. 10. t. 55. f. 3. non Duham. *Damas de Mongeron* Duham. l. c. p. 76. n. 13. t. 5. *Gros-Damas-rouge-tardif* Loisel l. c. p. 198. n. 33. t. 58. f. 1. *Petit-Damas-rouge* Loisel. l. c. p. 198. n. 32. t. 56. f. 8. *Pr. Monsieur* Duham. l. c. p. 78. n. 15. t. 7. *Pr. de Chypre* Duham. l. c. p. 82. n. 18. *Royale* Duham. l. c. p. 88. n. 24. t. 10. *Damas-noir-hâtif* Loisel. l. c. p. 190. n. 3. non Duham.
- ε. *Turonensis* (Ser. mss.) fructibus obovatis vel obovato-globosis, nucleo apice obtuso vel mucronulato brevè lato rugoso, carinâ prominulâ. — Huc *Monsieur hâtif* Duham. arb. 2. p. 80. n. 16. t. 20. f. 1. *Gros-damas-de-Tours* Duham. l. c. p. 69. n. 4. *Prunier-Suisse* Duham. l. c. p. 82. n. 19. t. 20. f. 7. *Royale-de-Tours* Duham. l. c. p. 81. n. 17. t. 20. f. 8. *Damas d'Italie* Duham. l. c. p. 65. n. 12. t. 4. *Perdrigon-violet* Duham. l. c. p. 85. n. 21. t. 9? *Perdrigon normand* Duham. l. c. 87. n. 23? *Perdrigon*

- rouge Duham. 2. p. 86. n. 22. t. 20. f. 6 ? *Pr.-de-Jérusalem* Loisel. in Duham. ed. nov. 5. p. 194. n. 16. t. 56. f. 2. *Tardive-de-Châlons* Loisel. l. c. 193. n. 13. t. 58. f. 6. *Saint-Martin* Loisel. l. c. p. 193. n. 12. t. 58. f. 7.
2. *Juliana* (Linn. spec. 580) fructibus ovato-globosis parvis cœruleis vel violaceis, umbilico non depresso, suturâ vix evidente, nucleo collo prominulo apice mucronulato. Pr. damascena Blakw. herb. t. 305? Huic pertinent : *Saint-Julien* Loisel. loc. cit. 5. p. 189. t. 54. f. 2. et 56. f. 9. *Gros-Saint-Julien* Loisel. l. c. p. 190. n. 2. t. 58. f. 3. *Perdrigon hâif* Loisel. l. c. p. 200. n. 38. t. 55. f. 6. *Sans-noyau* Duham. arbr. fr. p. 110. n. 44. t. 20. f. 14. *Damas noir tardif* Duham. l. c. p. 73. n. 9. t. 20. f. 4. *Précoce-de-Tours* Duham. l. c. 67. n. 20. *Damas Dronet* Duham. l. c. p. 75. n. 11. t. 20. f. 2. ? *Damas de Provence-hâtive* Loisel. l. c. p. 197. n. 27. *Damas-de-Septembre* Duham. l. c. p. 77. n. 14. t. 6. *Prunier qui porte deux fois* Duham. l. c. p. 113. t. 20. f. 13. *Damas violet* Duham. l. c. p. 70. n. 5. t. 2. *Damas d'Espagne* Loisel. l. c. p. 196. n. 25. t. 56. f. 4. ? *Pr. de Virginie* Duham. l. c. p. 111. n. 45. *Pr. virginal rouge* Loisel. l. c. p. 192. n. 11. t. 56. f. 5 ? *Pr.-noir-de-Montreuil* Duham. l. c. p. 68. n. 3.
3. *Catharnea* (Ser. mss.) fructibus obovato-rotundis subrotundisve cereis, umbilico exserto, carne dulci vix sapidâ, nucleo obtusiusculo basi sæpè prominulo truncato. Pr. domestica cerea ? Linn. spec. 680. Huic pertinent : *Sainte-Catherine* Duham. arb. 2. p. 109. r. 19. *Jaune hâtive* Duham. l. c. p. 66. f. 1. *Bricette* Duham. l. c. p. 97. n. 31. t. 29. f. 3. *Pr. mouchetée* Loisel. in Duham. ed. nov. 5. p. 208. t. 60. f. 11. *Impératrice blanche* Duham. l. c. p. 106. t. 18. f. 2. *Abricotée blanche* Loisel. l. c. 205. t. 60. f. 10. *Petit-Damas-blanc* Duham. l. c. 71. n. 6. t. 3. *Gros-Damas-blanc* Duham. l. c. 72. n. 7. t. 3. f. 2. *Perdrigon blanc* Duham. l. c. 84. t. 20. t. 8. *Grosse virginale blanche* Loisel. l. c. 206. n. 62. t. 62. f. 1. *Brignole* Calv. pep. 2. p. 187. ex Loisel. l. c. 208. n. 67.
6. *Aubertiana* (Ser. mss.) fructibus ovatis obtusis extûs utrinquè flavis, umbilico depresso, nucleo basi vix prominulo. Huic pertinent : *Dame-Aubert* Duham. arbr. 2. p. 107. n. 41. t. 2. f. 10 ? *Rognon-d'âne* Calv. pep. 2. p. 202 ex Loisel. in Duham. ed. nov. 5. p. 203. n. 49. *Pr. daste* Duham. l. c. 113. n. 47. *Impératrice-jaune* Calv. pep. 2. 196 ex Loisel. l. c. 210. n. 74. *Impératrice-blanche* Duham. l. c. 101. n. 35. *Impératrice-blanche* Noiset. jard. fr. 143. n. 37. t. 57. t. 58. f. 4. non n. 32. nec Duham. *Pr. moyenne de Bourgogne* Calv. pep. 2. p. 202. ex Loisel. l. c. 208. n. 61.
7. *Pruneauliana* (Ser. mss.) ramis pyramidalis, fructibus ovatis plus minus obtusis vel elongatis violaceis rarè viridibus, umbilico exserto, nucleo valdè compresso elongato basi prominulo, apice plus minus acuto. Pr. pyramidalis DC. fl. fr. 4. p. 485*. An differt à Pr. domestica Juliana? Huic referuntur *Impératrice-violette* Duham. arb. 2. p. 105. n. 39. t. 18. *Diaprée-violette* Duham. l. c. 111. n. 36. t. 17. *Pr. haricot* Ser. ined. cum. io. *Impératrice-violette* Duham. l. c. 98. n. 32. t. 15. *Impériale-violette à feuilles panachées* Duham. l. c. 99. n. 33. *Pr. Jacinthe* Duham. l. c. 100. n. 34. t. 16. *Pr. d'Agen* Calv. pep. 2. p. 182. ex Loisel. l. c. 195. n. 20. *Pr. d'Asi* Calv. pep. 2. p. 186 ex Loisel. l. c. 195. n. 21. *Pr. Allemand* Loisel. l. c. 202. n. 45. *Zwetschen* Loisel. l. c. 203. t. 55. f. 6. *Quetsche* Nois. jard. fr. 144. n. 42 ? *Ile verte* Duham. l. c. p. 107. n. 42. t. 20. f. 9. ? *Abricotée rouge* Loisel. l. c. 196. n. 24. t. 46. f. 11. ? *Damas rouge* Duham. l. c. 72. n. 8. ? *Diaprée rouge* Duham. l. c. 102. n. 37. t. 20. f. 12. ? *Diaprée blanche* Duham. l. c. 104. n. 38. t. 20. f. 11. ? *Pr.-pêche* Calv. pep. 2. p. 185. ex Loisel. l. c. 203. n. 47.
- 10 ? *P. divaricata* (Ledeb. ind. hort. dorp. suppl. 1824. p. 6) ramis inermibus, petioliis eglandulosis, foliis oblongo-ellipticis utrinquè attenuatis convolutis serratis glabris, costâ mediâ subitâ longitudinaliter barbatâ, pedunculis solitariis, calycibus reflexis, fructibus ellipticis flavis, 5 in Caucas.
- Flores copiosissimi. †.

XIV. CERASUS (1) *Juss. gen.* 340. *DC. fl. fr.* 4. p. 479. — *Cerasus* et *Lau-rocerasus Tourn.* — *Prunl. spec. Lin.*

Drupa globosa aut basi umbilicata carnosa, glaberrima, polline cæsius destituta, nucleo subgloboso lævi. — Folia juniora conduplicata. Flores nunc pedicellis 1-floris è gemmâ squamosâ plurimis umbellato-fasciculatis insidentes, et tunc foliis præcociores, nunc ramosi terminales et post folia evoluti.

Sect. I. CERASOPHORA *DC. mss.* — *Cerasophora Neck elem. n.* 720. *Cerasus Tourn.* 401. *excl. spec. racem.*

Flores umbellati, pedicellis unifloris è gemmis ortis.

1. *C. PROSNA* (Hamilton ex Don prod. fl. nap. 239) foliis elliptico-oblongis acuminatis duplicato-serratis subtus pilosis, stipulis pectinatis glanduliferis, petiolis 5-glandulosis, umbellis subsessilibus paucifloris. *§* ad Narsin-betty Napolensium. Hamilton. *Prunus cerasoides* Don prod. l. c. Arbor staturâ et facie *Cerasi avium*. Flores albo-rosei.

2. *C. AVIUM* (Moench meth. 672. *DC. fl. fr.* 4. p. 482* Loisel. in Duham. ed. nov. 5. p. 10. n. 16 var. 1-4) floribus subcœtaneis, fructibus rotundo-ovatis depressis, pedunculis tenuibus, carne valdè succulentâ saccharatâ, succo sæpissimè colorato, epicarpio carne adhærente, foliis subtus albidis subpubescentibus, ramis validis divaricatis, gemmâ fructiferâ oblongâ acutâ. *§* in sylvis Europæ? *Pr. Cerasus avium* Linn. spec. 679. *Pr. nigra* Mill. dict. n. 2. non Ait.

a. *syloestris* (Ser. mss.) fructibus minoribus nigro-purpureis, sutureâ vix depressâ, carne tenui vix dulci. in sylvis, an spontanea? *Pr. avium* a *ß* Willd. hbm. ed. 2. p. 308. *Pr. nigricans* et *P. varia* Ehrh. Beitr. 7. p. 126 et 127. Vulgò *Merisier à petits fruits* Duham. arb. fr. 1. p. 156.

ß. *macrocarpa* (Ser. mss.) arbor mediocris, nervis foliorum rubris, pedunculis longioribus, fructibus magnis nigro-purpureis, nucleo rubro. *Merisier à gros fruit noir* Duham. arb. fr. 1. p. 180, et Loisel. in Duham. ed. nov. 1. p. 12. n. 2. t. 4. f. D. Frequenter in Helvetiâ culta ad *Kirschwasser* ex fructibus destillatione eliciendum.

γ. *pallida* (Ser. mss.) fructibus albo-cereis solem versùs rubris, foliis basi glandulis binis gerentibus. *Merisier à fr. blanc* Loisel. loc. cit. 5. p. 12. n. 3. t. 4. f. B. C. Fructibus cereis, foliis glandulosis. *M. à fr. jaune* Loisel. l. c. 5. p. 12. n. 4. t. 4. f. A.

δ. *multiplex* (Ser. mss.) minor, foliis ovatis parvis basi 2-3 glandulosis. — Frequens in hortis cultus. Vulgò *Merisier à fr. doubles* Duham. arb. 1. p. 157.

3. *C. DURACINA* (*DC. fl. fr.* 4. p. 483*) arbor magna, ramis junioribus ascendentibus adultis vix patulis, floribus subcœtaneis, fructibus cordatis, pedunculis longis tenuibus, sutureâ valdè depressâ rarissimè vix nullâ, carne duriusculâ fragili, epicarpio carne valdè adhærente, putamine ovato. *§* vulgò *Bigarreaux*. *Pr. Cerasus* var. *Bigarella* et *Duracina* Linn. spec. 679.

a. *cordigera* (Ser. mss.) fructibus ovatis apice plus minus bilobis, sutureâ valdè depressâ. Hinc pertinent *Big. à petit fr. hâtif* Duham. arb. fr. 1. p. 163. *Big. à fr. rouge hâtif* Duham. l. c. p. 166: *B. cœur de Pigeon* Loisel. in Duham. nov. ed. 5. p. 15. n. 20. t. 18. f. D. *B. à gros fr. rouge* Duham. l. c. p. 163. t. 2. *B. à gros fruit blanc* Duham. l. c. p. 165. *B. commun* Duham. l. c. p. 167. Noisett. jard. fr. t. 6. f. 1. *B. coqueur de chair* Loisel. loc. cit. 5. p. 16. n. 24. *Gros B. tardif* Loisel. l. c. p. 16. n. 25. t. 18. fig. C.

ß. *obtusata* Ser. mss.) fructibus ovatis apice obtusis vel bilobis, sutureâ

(1) Auctore cl. SPRINGER.

- vix depressâ. *B. noir, Cerise de Norwège* Loisel. in Duham. ed. nov. 5. p. 17. n. 36. t. 18. f. B. *B. noir tardif* Loisel. l. c. p. 17. n. 27. t. 18. f. A.
77. *mamillaris* (Ser. mss.) fructibus ovatis apice mamillatis, suturâ versus basin profundâ. 1°. foliis majoribus. *B. à grandes feuilles* Noisett. jard. fr. p. 17. n. 6. Pr. macrophylla Poir. suppl. 5. p. 584. Cer. nicotianæ-folia hortul. Cer. decumana Delaunay. *Cerisier de quaire à la livre*; 2°. foliis minoribus *B. piquant, guigne piquante, g. à piquet* Loisel. l. c. p. 13. n. 12. t. 16. f. A.
4. *C. JULIANA* (DC. fl. fr. 4. p. 482*) ramis junioribus adscendentibus, adultis vix patulis, floribus subcœtaneis, fructibus ovatis depressis cordiformibus non acidis, carne molliusculâ non acidâ, epicarpio carni valde adhærente, foliis glabris. Vulgò *Guigniers* et *Heaumiers, Cerisiers* in provinciis aliquis Gallie. Huic pertinent *G. précoce, G. de Fenteçôte* Loisel. in Duham. ed. nov. 5. p. 12. n. 5. f. 15. f. A. *G. rouge* Loisel. l. c. p. 12. n. 6. *G. blanche tardive, G. de dure peau* Lois. l. c. p. 14. n. 13. t. 16. f. D. *G. à gros fruit blanc* Duham. arbr. fr. 1. p. 161. t. 1. f. 3. et *G. blanche* Loisel. l. c. p. 13. n. 7. *G. à fr. noir* Duham. l. c. p. 158. t. 1. f. 1. *G. à petit fruit noir* Duham. l. c. p. 160. t. 1. f. 2. *G. Bigandelle* Le Berr. trait. jard. 1. p. 231. ex Loisel. l. c. p. 13. n. 10. *G. à gros fruit noir luisant* Duham. l. c. p. 162 var. 5. *G. à fr. rouge tardif* Duham. l. c. p. 162. *G. ou Cerise cœur de poule* Calv. pepin. 2. p. 139 ex Lois. l. c.
- ? *Heaumiana* (Ser. mss.) elatior, foliis tenuibus amplis elongatis tenac serrulatis, carne non fragili vix *C. Julianæ*. An varietas? Huic pertinent. *H. blanc* Loisel. in Duham. ed. nov. 5. p. 17. n. 28. *H. rouge* Loisel. l. c. p. 17. n. 29. t. 19. B. *H. noir* Lois. l. c. p. 17. n. 30. t. 19. f. A.
- γ. *pendula* (Ser. mss.) ramis pendulis. *Guignier à rameaux pendans* Lois. loc. cit. 5. p. 15. n. 16.
5. *C. CAPRONIANA* (DC. fl. fr. 4. p. 482*) arbor parva, ramis patulis, floribus subcœtaneis, calycibus campanulatis amplis, pedunculis sæpius crassis rigidiusculis rarò longis, fructibus globoso-depressis, suturâ vix depressâ, carne molli plus minus acidâ et stipticâ dein vix acerbâ non acidâ, umbilico incluso? epicarpio carni non adhærente, putamine rotundo. 5 *C. vulgaris* Mill. dict. n. 1. Loisel. in Duham. ed. nov. 5. p. 18. var. 1-35. Pr. austera et acida Ehrh. beitr. 7. p. 129 et 130. Vulgò *Cerises de Paris, C. à fr. ronds, Griottiers*.
- a. *Montmorencyana* (Ser. mss.) fructibus globoso-depressis pallidè rubris, suturâ sæpè vix depressâ, carne albidâ plus minus acidâ, pedunculis sublongioribus, foliis ovatis acuminatis. Huic pertinent *C. de Montmorency* Duham. arbr. fr. 1. p. 181. *Grosse Cerise rouge pâle* Nois. jard. fr. p. 20. n. 17. t. 5. *C. à gros fr. pâle* Duham. l. c. p. 182. t. 9. *C. de Viltennes, Guindoux rouge* Loisel. in Duham. ed. nov. 5. p. 23. n. 14. t. 7. *Guindoux de Paris, Guind. rouge* Le Berr. trait. jard. 1. p. 252 ex Loisel. l. c. p. 24. n. 15. *C. à feuilles de saule de Balsamine* Loisel. l. c. p. 24. in not. *C. de Hollande* Duham. l. c. p. 184. t. 10. *Grosse Guindolle* Le Berr. trait. jard. 1. p. 253. ex Loisel. l. c. *C. royale hâtive, May-Duke, C. d'Angleterre*, Le Berr. l. c. p. 248 ex Loisel. l. c. *Belle de Choisy, Cer. doucette, Griottier de Palembre* Loisel. l. c. p. 25. n. 20. t. 11. *Cér. nain à fr. rond précoce* Duham. l. c. p. 168. t. 3. *Cer. Griot marasquin* Loisel. l. c. p. 21. n. 7. *C. hâtive* Duham. l. c. 170. t. 4. *Cer. à crochet* Duham. l. c. p. 175. *Cer. à noyau tendre* Duham. l. c. p. 174. *Cer. d'Italie, Cer. du Pape, Goix* Loisel. l. c. p. 27. n. 35.
- β. *pallescens* (Ser. mss.) fructibus globoso-depressis vel ovato-globosis colore succini. Huic pertinent *Cer. ambre, Cer. à fr. blanc* Duham. l. c. 185. n. 18. t. 11.
- γ. *gobetta* (Ser. mss.) fructibus rubris depressis, suturâ depressâ, carne albidâ, pedunculo brevi, foliis basi apiceque attenuatis. Huic pertinent *Cer. à courte queue, gros gobet* Le Berr. trait. jard. 1. p. 244 ex Loisel.

1. c. *Gros gobet, gobet à courte queue*, *Cer. de Kent*. Loisel. l. c. t. 12.
f. A. *Cer. de Montmorency à gros fruit* Duham. l. c. 1. p. 180. t. 8.
2. *polygyna* (Ser. mss.) floribus numerosis sæpius polyginis, fructibus 2-3-5 in eodem pedunculo, carne albidâ? foliis basi glandulosis. *C. polygyna* DC! herb. *Cer. à bouquet* Duham. arbr. fr. 4. p. 176. t. 3. An differt à var. a?
3. *multiplex* (Ser. mss.) floribus semiplenis vel plenis albis, pistillis simplicibus germinibusque vel foliaceis, fructibus raris pallidè rubris, carne tenui acidissimâ. *Cer. à fl. demi-doubles* Duham. l. c. p. 173. t. 5. *Cer. à fl. doubles* Loisel. in Duham. ed. nov. 5. p. 20. n. 2.
4. *persiciflora* (Ser. mss.) floribus plenis roseis. *Cer. à fl. de Pêcher* Lois. l. c. p. 20. n. 3. *C. hortensis fl. roseo* Bauh. pin. 450.
5. *variegata* (Ser. mss.) foliis albo-variegatis. *Cer. à feuilles panachées* Loisel. l. c. p. 20. n. 4.
6. *griotta* (Ser. mss.) fructibus globoso-depressis atro-purpureis, carne rubrâ. Huic pertinent *grosse Griotte noire tardive* Loisel. l. c. p. 26. n. 21. t. 14. f. A. *Gr. à l'eau de vie*. *Cer. du nord* Loisel. l. c. p. 26. n. 22. t. 5. f. B. *Gr. à ratafia*, *Cer. à petit fr. noir* Duham. l. c. p. 189. n. 16. *Petite Gr. à ratafia*, *Cer. à très petit fr. noir* Duham. l. c. p. 190. *Gr. d'Allemagne* Duham. l. c. p. 192. t. 14. *Gr. commune*, *Griottier* Duham. l. c. p. 187. t. 12. *Grosse gr.* Le Berr. trait. jard. 1. p. 254. ex Loisel. l. c. p. 27. n. 28. t. 13. f. B. *Gr. ou Cer. de Prusse* Loisel. l. c. p. 29. n. 33. t. 13. f. A. *Gr. ou Guindoux de Poitou* Le Berr. trait. jard. 1. p. 252. ex Loisel. l. c. p. 27. n. 29. t. 12. f. C. *Gr. de Portugal* Duham. l. c. p. 190. n. 18. t. 13. *Cer. à la feuell.* Duham. l. c. p. 175. in not. *Gr. d'Espagne* Le Berr. l. c. p. 257. ex Loisel. l. c.
7. *cordigera* (Ser. mss.) fructibus globoso-ovatis compressis, carne rubrâ. Huic pertinent *Cer.-guigne* Duham. l. c. p. 195. t. 16. f. 1. *Grot.-Guigne*, *Cerise d'Angleterre* Loisel. l. c. p. 28. n. 32. t. 14. f. B? *Gr. ou Cer. cœur* Le Berr. trait. jard. 1. p. 257. ex Loisel.
8. *C. SEMPERFLORENS* (DC. fl. fr. 4. p. 481* Loisel. nov. Duham. p. 30. n. 18. t. 5. f. A) ramis nutantibus, foliis ovatis serratis floribus serotinis axillaribus solitariis, calycibus serratis, fructibus globosis rubris. 5 Patr. ign. Pr. semperflorens Ehrh. Beitr. 7. p. 132. Pr. serotina Roth catal. 1. p. 58.
β. *sessiliflora* (Ser. mss.) monstruositas, floribus sessilibus subpræcocioribus, stylis foliaceis.
9. *C. CHAMÆCERASUS* (Loisel. in Duham. ed. nov. 5. p. 29* t. 5. f. A.) floribus umbellatis, umbellis sæpè subpedunculatis, pedunculis fructiferis folio longioribus, fructibus rotandis rubro-purpureis valdè acidis, foliis ovato-oblongis lucidis crenatis obtusiusculis glaberrimis subcoriaceis vix glandulosis. 5 in Sibiria et Germania. C. intermedia Loisel. l. c. p. 30. Pr. intermedia Poir. dict. 5. p. 674. Pr. fruticosa Pall. ex. Bess! in. litt. *Chamæcerasus fruticosa* Pers. exch. 2. p. 34. (v. s. è Sibiria et v. cult.)
10. *C. PERSICIFOLIA* (Loisel. l. c. p. 9*) floribus umbellatis numerosis, pedunculis subcapillaribus, foliis ovato-lanceolatis acuminatis glabris inæqualiter serrulatis, petiolis biglandulosis. 5 in America? Pr. persicifolia Desf. arb. 2. p. 205. Culta è seminibus à cl. Michaux missis.
11. *C. PUDDUM* (Roxb. ex Wahl. in litt.) foliis lanceolatis acuminatis argutè serrulatis, floribus umbellatis, umbellis breviter pedunculatis, bracteis ciliatis, calyce tubuloso, longitudine pedunculi, limbo calycis reflexo, calyce dimidio brevior, fructibus. . . . 5 in Napaulia (v. s. comm. à cl. Wallich.)
12. *C. PUMILA* (Mich. fl. bor. am. 2. p. 286) striata, ramis virgatis, floribus subumbellatis pedunculatis, calycibus campanulatis brevibus, foliis ovato-oblongis erectis subtus glaucis vix serrulatis glabris, fructu ovato nigro. 5 in Canadâ. Loisel. in Duham. ed. nov. 5. p. 31*. *P. pumila* Linn. mant. 73. Mill.

- ic. t. 89. f. 2. *Cerasus glauca* Moench. meth. 672. *Statura Amygdali nana.*
Vulgò *Ragouminier* (v. v. et s.)
11. *C. PRUMÆA* (Loisel. in Duham. ed. nov. 5. p. 32 et 21*) *inermis*, umbellis sessilibus paucifloris, foliis ovato-ellipticis acutiusculis utrinque glabris basi attenuatis argutè serratis basi biglandulosis, fructibus nigris parum succulentis magnitudine pisi majoris. \S in Americâ bor. *P. pygmæa* Willd. spec. 2. p. 993*. Flores magnitudine *P. spinosæ*.
12. *C. NIGRA* (Loisel. loc. cit. 5. p. 32*. n. 22) *inermis*, umbellis sessilibus, paucifloris lobis calycinis obtusis, foliis ovatis acuminatis, petioliis biglandulosis. \S in Canadâ. Sims. bot. mag. t. 1117. Calyx purpureus, laciniis obtusis margine glandulosis. *P. nigra* Ait. hort. kew. ed. 1. v. 2. p. 165. ed. 2. v. 3. p. 198. (v. v. sine fruct. in hort. Genev.)
13. *C. BOREALIS* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 286. Loisel. loc. cit. 5. p. 32*. n. 23) floribus subcorymbosis pedicellis longiusculis, foliis ovali-oblongis acuminatis membranaceis glabris quasi eroso-denticulatis, fructibus subovatis pusillis rubris carnis dulci. \S in Americâ bor. et in altis montibus Novæ Angliæ. *P. Borealis* Poir. dict. 5. p. 674* ex specimine à cl. Bigelow comm. Folia *Amygdali communis*, serraturis inflexis gibbis apice glanduloso-macronulatis. (v. s.)
14. *C. GLANDULOSA* (Loisel. in Duham. ed. nov. 5. p. 33. n. 26) floribus solitariis, pedunculis pendulis, foliis oblongis acutis glanduloso-serratis glabris concoloribus, ramis inermibus. \S in Japoniâ. *P. glandulosa* Thunb. fl. jap. 203*. Corolla incarnata.
15. *C. ASPERA* (Loisel. loc. cit. 5. p. 33. n. 24) ramis punctatis, floribus solitariis terminalibus, foliis ovatis acuminatis serratis utrinque scabris. \S in Japoniâ. *P. aspera* Thunb. fl. jap. 201*. Poir. dict. 5. p. 675*. Drupa magnitudine *Piperis*, cœrulea, glabra, edulis, nucleo triquetro duro acutiusculo.
16. *C. INCISA* (Loisel. loc. cit. 5. p. 33. n. 27) ramis inermibus, floribus solitariis, pedunculis capillaribus foliis duplò longioribus, foliis ovatis inciso-serratis villosis, calycibus cylindricis ferrugineis. \S in Japoniâ. *P. incisa* Thunb. fl. jap. 202*. Petala rosea.
17. *C. DEPRESSA* (Pursh fl. bor. am. 1. p. 332) ramis angulatis depresso-prostratis, umbellis paucifloris sessilibus aggregatis foliis cuneato-lanceolatis rariter serratis glabris subtus glaucis fructibus ovatis. \S à Canadâ ad Virginiam. *Cerasus pumila* Michx. fl. bor. am. 1. p. 286, non *P. pumila* Linn. *P. Lasquehanæ* Willd. enum. 519. baumz. ed. 2. p. 286*.
18. *C. HYEMALIS* (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 284) floribus umbellatis glabris, calycis laciniis lanceolatis, foliis oblongo-ovalibus obovalibusve abruptè acuminatis, fructibus subovatis. \S in Canadâ Virginiâ, et in umbrosis Carolinæ. Loisel. in Duham. ed. nov. 5. p. 194. Fructus nigricans acerbus hyeme edulis. †.
19. *C. PROSTRATA* (Ser. mss.) decumbens, floribus subsolitariis subsessilibus, calycibus tubulosis, foliis ovatis inciso-serratis eglandulosis subtus incanotomentosis, fructibus ovatis rubris, carne tenui, nuclei suturis obtusissimis? \S in Cretæ montibus et in Libano. *P. prostrata* Labillard. pl. syr. dec. 1. p. 15*. Loisel. nouv. Duham. 5. p. 182*. f. 53. f. 2. opt. *Amygdalus incana* Pall. fl. ross. 1. p. 13. t. 7. ex Loisel. *P. incana* Steven. in mem. soc. mosq. 3. p. 263. Petala ovata retusa rosea. (v. v.)
20. *C. CHICASA* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 284) ramis subsapienscentibus glaberrimis, floribus subgeminis, pedunculis brevissimis, calycibus glabris laciniis brevissimis, foliis oblongo-ovalibus acutis acuminatisve, fructibus subglobosis parvis luteis. \S in Carolinâ ab Indiis introducta ex Michx. Loisel. in Duham. ed. nov. 5. p. 183. vulg. in Carolinâ *Chicasaw*.
21. *C. PUBESCENS* (Ser. mss.) umbellis sessilibus paucifloris, pedunculis calycibusque pubescentibus foliis brevi-ovalibus serrulatis basi plerumque bi-

glandulosis, fructibus globosis. ζ in Novâ-Angliâ et Pensylvaniâ. P. pubescens Pursh. fl. bor. am. 1. p. 331. P. sphærocarpa Michx. fl. am. bor. 1. p. 284. non Swartz. Rami juniores pubescentes, Fructus breviter pedunculatus fusco-purpureus acerbus.

22. C. JAPONICA (Loisel. in Duham. ed. nov. 5. p. 33) foliis ovatis-acuminatis glabris lucidis, pedunculis solitariis, lobis caticynis tubo brevioribus. ζ in Japoniâ. Pr. Japonica Thunb. fl. jap. 201. Prun. Sinensis Pers. ench. 2. p. 36.
 β . *multiplex* (Ser. mss.) floribus plenis, frequens in hortis culta. Amygd. pumila Linn. mant. 74. Sims bot. mag. t. 2176. excl. syn. Pluk. Pr. Japonica Ker. bot. reg. t. 27.

Sect. 11. DC. mss. — Laurocerasus et Cerasi spec. Tourn. inst. t. 493.

Flores racemosi à ramis orti.

§. 2. *Foliis caducis. Padi veri.*

- 23? C. PENNSYLVANICA (Loisel. in Duham. ed. nov. 5. p. 9) umbellis subsessilibus aggregatis tandem paniculæformibus, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis glabris basi biglandulosis, ζ in Americâ sept. Pr. Pensylvanica Linn. f. suppl. 252. Pr. lanceolata Willd. arb. 240. t. 3. f. 3.
24. C. PANICULATA (Loisel. loc. cit. 5. p. 9. Edw. bot. reg. t. 800) floribus paniculatis patulis, foliis ovatis. ζ in Japoniâ Prunus paniculata Thunb. fl. jap. 200. A C. Mahaleb cui similis differt: paniculâ florum longè majori et patentissimâ, floribus minoribus, foliis magis oblongis, inferuâ attenuatis acutèque serratis ex Thunb. L c.
25. C. MAHALEB (Mill. dict. n. 4. DC! fl. fr. 4. p. 480*) racemis subcorymbosis foliosis, foliis cordato-subrotundis denticulatis glandulosis curvatis, fructibus ovato-subrotundis nigris. ζ in ruderalis Europæ austr. Lois. in Duham. ed. nov. 5. p. 6*. t. 2. Pr. Mahaleb Linn. spec. 678. Jacq. fl. aust. t. 227. Vulgò Bois de Sainte-Lucie. (v. v.)
26. C. PADUS (DC! fl. fr. 4. p. 580*) racemis elongatis foliosis, foliis ovato-lanceolatis subacuminatis tenuibus patentim serrulatis, fructibus rotundis amaræ. ζ in collibus et sepiibus Europæ. Prunus Padus Linn. spec. 677.
 α . *vulgaris* (Ser. mss.) floribus magnis laxis longè pedunculatis, fructibus nigris. C. Padus α DC! l. c. Loisel. in Duham. ed. nov. 5. p. 2* t. 1. fruct. (v. v.)
 β . *parviflora* (Ser. mss.) floribus minoribus, pedunculis brevioribus densioribusque, fructibus nigris. OEd. fl. dan. t. 205. (v. v.)
 γ . *rubra* (Ser. mss.) floribus..., fructibus rubris. C. Padus fructu rubro DC. l. c. Loisel. l. c. Prunus rubra Willd. arb. 237. t. 4. f. 2. ex Ait. ed. 2. p. 299. (v. v.)
 δ . *bracteosa* (Ser. mss.) floribus numerosissimis, pedicellis longè bracteosis. C. Padus δ DC! herb. (v. s.)
27. C. VIRGINIANA (Michx. fl. bor. am. 1. p. 285) racemis erectis, petalis orbiculatis, foliis oblongis acuminatis duplicato-dentatis lævibus, petiolis subquadriglandulosis, fructibus rubris. ζ in Virginiâ et Carolinâ. Prunus rubra Ait. hort. kew. ed. 1. 2. p. 162. Willd. arb. 238. f. 5. f. 1. Pr. arguta Bigelow in litt. An var. C. Padi? Diversa à Pruno Virginianâ Mill. (v. a. comm. à cl. Torrey.)
28. C. CANADENSIS (Loisel. in Duham. ed. nov. 5. p. 3) foliis eglandulosis lato-lanceolatis rugosis atrinque pubescentibus viridibusque et in petiolum desinentibus. ζ in Americâ sept. Pr. Canadensis Willd. spec. 2. p. 986. — Pluka. alm. t. 158. f. 4.
29. C. CAPOLLIN (DC. mss.) racemis subcompositis? lateralibus terminalibusque, foliis lanceolatis serratis glabris, fructibus globosis. ζ in Mexicò, locis temperatis frigidiisque. Pr. Virginiana fl. mex. 10. et mss. Pr. Canadensis pl. mex.

ic. ined. — Hern. mex. 95. ic. Folia formâ et ferè magnitudine Salicis fragilis. Fructus formâ et colore Cerasi avium.

30. *C. NAPAULENSIS* (Ser. mss.) foliis longis lanceolatis acuminatis obtusè serratis glabris, subtus valdè reticulato-venosis albidis, axillis nervorum pilosis, pedunculis brevibus rachique villosulis, calycibus glabris, fructibus... ζ in Napauliâ. Folia ferè formâ Salicis fragilis (v. s. comm. à cl. Wallich.)
 31. *C. UNDULATA* (Ser. mss.) foliis ellipticis acuminatis coriaceis glabris integerrimis margine crispato-undulatis, petioliis eglandulosis, racemis termin solitariisve multifloris glabris folio brevioribus ζ Δ ad Narainhetty Napaulensium. (Hamilton, Wallich.) Prunus capricida Wallich in litt. P. undulata Hamilton ex Don prod. fl. Napaul. 239. \dagger .
 32. *C. ELLIPTICA* (Loisel. in Duham. ed. nov. 5. p. 4) foliis ellipticis serratis obtusiusculis venosis glabris. ζ ? in Japoniâ. P. elliptica Thunb. fl. jap. 196. Drupa oblonga magnitudine Passulæ. \dagger .
 33. *C. SEROTINA* (Loisel. loc. cit. 5. p. 3*) racemis laxis, foliis ovato lanceolatis simpliciter serratis, serraturis infimis subglandulosis imbricatis numerosissimis, costâ mediâ basi pubescente, fructibus nigris. ζ in Americâ bor. Pr. serotina Willd. arb. 239. t. 5. f. 2. Pr. Virginiana Mill. dict. 2. 2. Folia subcoriacea lucida, floralia sæpè basi angustata. (v. v.)
 β . *retusa* (Ser. mss.) foliis subtus villosulis obovato-rotundis obtusissimè subretusis nervo medio subtus suprâque pilosis. in Americâ merid. (v. s.)
- \S . 11. *foliis coriaceis persistentibus. Lauro-cerasi.*
34. *C. OCCIDENTALIS* (Loisel. in Duham. ed. nov. 5. p. 4) racemis lateralibus, foliis eglandulosis oblongis acuminatis integerrimis utrinquè glabris. ζ in Indiâ occident. Pr. Occidentalis Swartz fl. ind. occ. 2. p. 925. — Catesb. carol. 2. p. 94. t. 94?
 35. *C. LUSITANICA* (Loisel. loc. cit. 5. p. 5*) racemis rectis axillaribus folio longioribus, foliis ovato-lanceolatis serratis eglandulosis. ζ in Lusitaniâ et Pensylvaniâ. Pr. Lusitania Linn. spec. 678. Mill. ic. 131. t. 196. f. 1. — Dill. elth. 193. t. 159. f. 193. (v. s.)
 β . *Hixa* (Ser. mss.) foliis majoribus, racemis elongatis, floribus laxioribus — in insulis Teneriffæ Canariæ et Palmæ. Pr. Hixa Brouss. ex Willd. enum. 517. Pr. multiglandulosa Cav. ann. scienc. nat. 3. p. 59 (1801) Serraturæ infimæ glandulosæ ex Willd. l. c. (v. s. comm. à Chr. Smith.)
 36. *C. LAUROCERASUS* (Lois. loc. cit. 5. p. 6*) racemis folio brevioribus, foliis ovato-lanceolatis remotè serratis subtus bi-quadriglandulosive, fructibus ovatis acutis. ζ in Trapizante undè in Europam venit anno 1576. Pr. Laurocerasus Linn. spec. 678. — Blackw. herb. t. 512. Variat foliis lateo-viriegatis. (v. v.)
 37. *C. SPHÆROCARPA* (Loisel. loc. cit. 5. p. 4*) racemis axillaribus erectis minimis folio brevioribus, foliis eglandulosis integerrimis nitidis, floribus distantibus, fructibus subglobosis. ζ in montium sylvis Jamaicæ Hispaniolæ Sancti-Domingi. P. sphærocarpa Swartz fl. ind. occ. 2. n. 927 non Michx. — Sloan. hist. 2. p. 9. t. 193. f. 1. (v. s. comm. à cl. Poit.)
 38. *C. CAROLINIANA* (Michx. fl. bor. am. r. p. 285) foliis breviter petiolatis lanceolato oblongis mucronatis lævibus subcoriaceis sæpissimè integris, racemis axillaribus densis folio brevioribus, floribus majusculis, fructibus subglobosis, mucronatis. ζ à Carolinâ ad Floridam. Loisel. in Duham. ed. nov. 5. p. 5. P. Caroliniana Ait. hort. kew. 2. p. 163. (v. s.)
 39. *C. FERRUGINEA* (DC. mss.) foliis obovatis breviter petiolatis perennantibus? retusis, petioliis ramisque ferrugineo-velutinis, racemis foliè longatundine, floribus laxiusculis. ζ in Mexico. fl. mex. ic. Fructus ignotus. \dagger .
 40. *C. SALICIFOLIA* (Ser. mss.) glaberrima, foliis oblongo-lanceolatis longissimè acuminatis argutè serrulatis lævibus persistentibus, petioliis 1-2-glan-

dulosus, calyce persistente, lobis denticulatis, stylis curvatis. 5 in Regno Novo-Granatensi. *Prunus salicifolia* H. B. et Kunth. nov. gen. am. 4. p. 241. t. 563. Folia *Salicis fragilis*.

41. *C. CAPULI* (Ser. rusa.) foliis lanceolatis argutè serratis eglandulosis glabris. — in Peruvia. *Prunus Capuli* Cav. ex Spreng. syst. 2. p. 477. An fortè idem ac *C. Capollin Mexicanorum* ? †.

Trib. III. *SPIRÆACEÆ*. — *Ulmariæ Vent.* t. 3. p. 351.

Carpella plurima à calyce libera, inter se distincta aut rarissimè subconnata, circà axim floris idealem verticillata, sæpiùs 5, abortu interdum pauciora, stylo apiculata, demum capsularia suturâ interiore dehiscentia, subbivalvia. Semina 2-4, rariùs abortu 1-3 è suturâ interioris margine ad medium aut prope basin orta, exarillata, exalbuminosa. Embryo rectus inversus in *Spiræâ*, forsàn in aliis erectus, cotyled. planis crassiusculis. — Frutices aut Herbæ.

- XV. *PURSHIA DC. trans. Linn. soc. 12. p. 157.* — *Tigarea Pursh. fl. bor. am. 1. p. 33. t. 15. non Aubl.*

Cal. 5-fidus, lobis ovatis obtusis. Pet. 5 orbiculata et stam. circiter 20 è calyce exserta. *Carpella* 1-2 ovato-oblonga, in stylum brevem attenuata, pubescentia, ovulo 1 basi inserto foeta, demum rimâ longitudinali dehiscentia. — Frutex ramosissimus, gemmis squamosis, foliis confertis cuneatis apice grossè 2-3-dentatis suprâ villosis subtus cano-tomentosis, stipulis 0 aut minimis, floribus luteis.

1. *P. TRIDENTATA* (DC! l. c.) ♀ in Amer. bor. pascuis ad flumen Columbia. *Tigarea tridentata Pursh! l. c. (v. s. in herb. Lamb.)*

XVI. *KERRIA DC. trans. Linn. soc. 12. p. 156.*

Cal. 5-fidus, lobis ovatis, 3 obtusis, 2 apice callosso-submucronatis, æstivatione imbricatis. Pet. 5 orbiculata. Stam. circiter 20 cum petalis è calyce exserta. *Carpella* 5-8 libera glabra stylo filiformi superata, globosa, ovulo 1 lateraliter adhærente foeta. — Suffrutex cortice levi virescente, ramis virgatis, foliis ovato-lanceolatis grossè et inæqualiter serratis penninerviis conduplicatis, stipulis lineari-subulatis, floribus flavis facilè plenis.

1. *K. JAPONICA* (DC. l. c.) ♂ in Japoniâ. *Rubus Japonicus Linn! mant. 245. Corchorus Japonicus. Thunb! fl. jap. 227. Bot. rep. 587. Bot. mag. t. 1296. Spiræa Japonica Camb. ann. sc. nat. 1. p. 389*. Petala flava demum areolenta albida. In hortis frequens, flore pleno. (v. v. c. fl. pleno et v. s. fl. simpl. in h. Linn. nunc Smith.)*

- XVII. *SPIRÆA* (1) *Linn. gen. n. 630. Gærtn. fruct. 1. p. 337. t. 69.* — *Spiræa, Ulmaria et Filipendula Tourn. inst. — Spirææ sp. Cambessedes mon. spir. in. ann. sc. nat. 1. p. 227.*

Calyx 5-fidus persistens. Stamina 10-50 cum petalis toro calyce adhærente inserta. *Carpella* 1-∞ distincta, rariter basi coalita, brevè apiculata, sessilia rarò stipitata. Semina 2-6 suturæ internæ affixa, exalbuminosa. Embryo inversus, cotyledonibus crassiusculis. — Frutices inermes vel herbæ perennantes. Rami alterni. Folia alterna sim-

(1) Auctore cl. *SERINGX.*

plicia, raro decomposito-pinnatisecta, nervis pennatis vel ternato-palmatis. Flores albi aut rubicundi nunquam flavi.

Sect. I. *PHYSOCARPUS* Camb. in ann. sc. nat. 1. p. 385.

Ovaria basi coalita. Torus tubo calycino concretus. Carpella vesiculosae submembranacea. Ovula 2-3 margine seminifero affixa, ovoidea, primum horizontalia, demum altero appenso reliquis adscendentibus. Flores hermaphroditi umbellati, pedicellis unifloris. Folia dentata sublobata sæpe stipulata.

1. *S. ovulifolia* (Linn. spec. 702) foliis ovato-trilobis biserratis petiolatis, corymbis pedunculatis hemisphaericis, floribus numerosis, pedunculis tenuibus glabris, sepalis patulis, carpellis magnis divergentibus, seminibus obovatis nitidis flavis. ♂ à Canadâ ad Carolinam juxta montes. (Camb. in ann. sc. nat. 1. p. 386*. Loisel. in Duham. ed. nov. 6. p. 61. t. 14. Fl. albi (v. v.))

♀. *tomentella* (Ser. mss.) pedunculis calycibusque tomentosis.

Sect. II. *CHAMÆDRYON* Ser. mss. — *Spirææ spec. Camb. mon. spir. in ann. sc. nat. 1. p. 384.*

Ovaria libera. Torus apice liberus, basi tubo calycino concretus. Carpella non inflata. Frutices. Flores hermaphroditi umbellati vel subcorymbosi, pedicellis indivisis unifloris. Folia integra vel dentata exstipulata.

2. *S. CAPITATA* (Pursh. fl. bor. amer. 1. p. 342) foliis ovatis sublobatis duplicato-dentatis subtus reticulatis tomentosis, corymbis terminalibus congestis subcapitatis longissimè pedunculatis, calycibus tomentosis. ♂ in America bor. ad oram orient. et ad flum. Columbia. (Camb. l. c. 1. p. 365*.)
3. *S. ULMIFOLIA* (Scop. fl. carn. ed. 2. v. 1. p. 349*. t. 22) foliis ovato-lanceolatis acutis planis argutè serratis ciliatis, floribus corymboso-subhemisphaericis terminalibus, sepalis reflexis. ♂ in Carinthiâ et Sibirîâ. (Camb. l. c. 1. p. 367*. Loisel. in Duham. ed. nov. 6. p. 40. t. 13. *S. chamædrifolia* Jacq. hort. vind. t. 140. An potius var. *S. chamædrifolia*? (v. s.))

♀. *phyllantha* (Ser. mss.) sepalis distinctis petiolatis in folia lanceolata verticillata argutè serrata transformatis, petalis staminibusque nullis vel plus minus deformatis. *S. foliosa* Poir. dict. 7. p. 353? (v. s. comm. à d. Fischer.)

4. *S. FLEXUOSA* (Fisch! in litt. et Camb. l. c. p. 365. t. 26) foliis lanceolatis glabris ab apice ad medium dentato-serratis, floribus corymbosis. ♂ Patria ign. *S. Alpina* hort. par. ex Camb. et Fisch! in litt. Potius varietas *S. ulmifolia* (v. s.) †
5. *S. BELLA* (Sims. bot. mag. t. 2426*) caule glabro rufo, foliis ovatis acutis argutè serratis subtus tomentoso-albidis, lobis calycinis angustis? deflexis, carpellis. . . . ♂ in Napoliâ. Don prod. fl. nep. 227. Frutex erectus, n. mosus. Facies *S. chamædrifolia* ex Don l. c. Flores pulchri rubri laxi.
6. *S. CHAMÆDRIFOLIA* (Linn. spec. 701) foliis ovatis apice inciso-serratis glabris, floribus corymboso-hemisphaericis, pedunculis tenuibus elongatis, sepalis venosis reflexis. ♂ in Hungariâ, Sibirîâ, Kamtschatkâ, Dahuriâ et Japoniâ? (Camb. l. c. 1. p. 362. (v. s.))

a. *vulgaris* (Camb. l. c.) foliis latis glabris, petiolis ciliatis (v. v. cult.)

♀. *media* (Pursh. fl. amer. sept. 1. p. 342 et Camb. l. c.) foliis minoribus utrinque subvillosis, floribus minoribus. — in Canadâ et in rupibus Dahuriæ. (v. s. comm. à cl. Deless.)

γ. *oblongifolia* (Camb. l. c. p. 363) foliis angustioribus minus serratis. — in Hungariâ. *S. oblongifolia* Waldst. et Kkt. pl. Hung. 3. p. 261. t. 235.

δ. *subracemosa* (Ser. mss.) floribus laxis distantibus, rachis elongatâ (v. s.)

7. *S. LANCEOLATA* (Poir. dict. 7. p. 354*) foliis lanceolatis obtusè serratis glabris subtus pallidioribus, umbellis paucifloris axillaribus subcorymbosis. ♂ in in-

- sulâ Mauritiî et in Chinâ. *S. Cantoniensis* Lour. fl. coch. v. p. 394. ex Camb. l. c. p. 366*. t. 25. Folia ferè *S. salicifoliæ*.
8. *S. CANA* (Waldst. et Kit. pl. hung. 3. p. 252*. t. 227) foliis ovatis acutis integerrimis subdentatisque villosis-canis, corymbis subspicatis lateralibus pedunculatis paucifloris laxis, sepalis patentibus, stylis crassis, carpellis subvillosisque divergentibus. ζ in præruptis et altis rupibus Croatiae prope lacum Plitvicensem. Camb. l. c. 1. p. 364*. Folia ferè magnitudine *Salicis* repentis var. *argenteæ*.
9. *S. INCISA* (Thunb. fl. jap. 213) foliis ovatis inciso-quinquepartitis serratis subtus pallidis villosis, umbellis terminalibus. ζ in Japoniâ. Fl. albi minuti. Camb. l. c. p. 262. †
10. *S. TRILOBATA* (Linn. mant. 244) foliis subrotundis lobatis crenatis glabris reticulato-venosis, floribus corymboso-umbellatis, sepalis adscendentibus, carpellis glabris. ζ in Alpibus Altaicis. Camb. l. c. p. 361* (v. s. comm. ex herb. Patrini à cl. Deless.)
11. *S. ALPINA* (Pall. fl. ross. 1. p. 82* t. 20 ex Camb. l. c. p. 360*) foliis lanceolato-oblongis sessilibus serrulatis glabris, nervo medio pinnato, corymbis terminalibus pedunculatis subaphyllis, sepalis adscendentibus. ζ in Sibiriae Alpibus sylvaticis. (v. s. comm. à cl. Fischer.)
12. *S. THALICTROIDES* (Pall. fl. ross. 1. p. 34 et 78* t. 18 ex Camb. l. c. p. 358*) foliis obovatis obtusis subtrilobis, umbellis lateralibus sessilibus. ζ in Alpibus Dahuriæ. Folia subtus glauca subtilissimè trinervia. Habitus *S. salicifoliæ* sed folia distinctissima. An var. *S. hypericifoliæ*? †
13. *S. ARGENTEA* (Mutis in Linn. f. suppl. 261) argenteo-sericea, foliis confertis obovatis vel oblongis apicem versus serratis flabellato-venosis, racemis axillaribus et terminalibus paniculatis, floribus subicosandris, ovariiis sericeis biovulatis. ζ in Regno Novo-Granatensi. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 235* t. 562. Camb. l. c. p. 357*
14. *S. PIKOWIENSIS* (Besser enum. pl. pod. p. 46. n. 1428) foliis cuneato-lanceolatis obtusis rariùs cuspidatis apice inæqualiter serratis triplinerviis, corymbis pedunculatis. ζ circa Pikow in Podoliâ.
15. *S. HYPERICIFOLIA* (DC! fl. fr. 5. p. 645*) foliis obovato-oblongis 3-4-nerviis integris vel dentatis glabris puberulisve, nervis pinnatis, corymbis pedunculatis aut umbellis sessilibus, pedicellis glabris puberulisve, sepalis adscendentibus. ζ in Europâ et Americâ. Species valdè polymorpha.
- a. *Uralensis* (Ser. mss.) ramis rigidis crassiusculis, foliis ovato-rotundatis margine toto crenato, floribus. — in montibus Uralensibus. *S. crenata* Fisch.! in litt. *S. hypericifolia* Camb. l. c. p. 355*. An species propria? (v. s. comm. à cl. Fischer.)
 - ß. *Plukenetiana* (Ser. mss.) foliis integerrimis glabris, corymbis sessilibus. — in Canadâ. *S. hypericifolia* Linn. spec. 701. DC! fl. fr. 5. p. 645. var. ß. — Pluk. phyt. t. 218. f. 5. opt. (v. s.)
 - γ. *acuta* (Ser. mss.) foliis spathulatis elongatis acutis integerrimis (rard 2-3-dentatis) glabresculis, corymbis sessilibus. *S. acutifolia* Willd. enum. 540 Camb. l. c. p. 356* *S. Sibirica* hort. par. ex Camb. l. c.
 - δ. *crenata* (Ser. mss.) foliis obovatis apice crenulatis subpubescentibus, corymbis sessilibus, pedunculis puberulis. — in Hungariâ. *S. obovata* Waldst. et Kit? in Willd. enum. 541* Camb. l. c. p. 359. — Barr. icon. rar. n. 1376. t. 564. *S. hypericifolia* γ DC! fl. fr. 5. p. 645. *S. crenata* Linn. spec. 701. Camb. l. c. p. 359* (v. s.)
 - ε. *Savranica* (Ser. mss.) toto-pubescentis, foliis integris vel apice dentatis, corymbis terminalibus densis. — Circa Barnaul et in Podoliâ. *S. Savranica* Besser! in litt. Fl. minimi. (v. s.)
 - ζ. *Besseriæna* (Ser. mss.) glabrescula, foliis sæpiùs integris glabris? corymbosis terminalibus, laxiusculis — in Podoliâ et Caucaso. *S. crenata* Besser! in litt. (v. s.)

16. *S. CANESCENS* (Don prod. fl. nep. 227) foliis ovalibus obtusis petiolatis integerrimis villosis, corymbis confertis, ramulisque tomentosis. ζ in Siringanagur, Kamroop. Frutex erectus, ramosus, canescens, facie *S. hypericifoliae*.
17. *S. CEANOTHIFOLIA* (Horn. hort. hafn. 2. p. 466) foliis ovatis à medio ad apicem argutè inæqualiter serratis basi rotundatis, corymbis terminalibus subpedunculatis. ζ Patria ign. \dagger .
18. *S. CORYMBOSA* (Rafin. prec. som. 36 et in Desv. journ. bot. 1814. p. 168) foliis ovali-oblongis inæqualiter serratis glabris discoloribus, corymbis terminalibus, floribus trigynis. ζ in Virginia. Lodd. bot. cab. t. 671. \dagger .

Sect. III. *SPIRÆRIA* Ser. mss. — *Spirææ* spec. Camb. mon. spir. in ann. sc. nat. 1. p. 354.

Ovaria libera. Torus apice liber basi tubo calycino concretus. Carpella non inflata. — Frutices. Flores hermaphroditi paniculati. Folia serrata exstipulata.

19. *S. BETULEFOLIA* (Pall. fl. ross. 1. p. 75* t. 16) foliis latè ovatis serratis brevissimè petiolatis glabris, floribus fastigiato-paniculatis, carpellis 5 erectis glabris. ζ in Sibiria. Camb. l. c. p. 368* t. 27. *S. corymbosa* Rafin. in Desv. journ. bot. 4. p. 269? *S. crataegifolia* Link. enum. 2. p. 40?
20. *S. LEVIGATA* (Linn. mant. 244) foliis obovato-oblongis lævissimis integerrimis sessilibus mucronulatis, ramulis paniculæ cylindraceis, bracteis linearibus calycem vix æquantibus, laciniis calycinis triangularibus adscendentibus. ζ in Sibiria. Camb. l. c. p. 369* *S. Altaicensis* Laxm. nov. act. petrop. 15. p. 555. t. 29. f. 2. (v. v.)
21. *S. MAGELLANICA* (Poir. dict. 7. p. 350*) foliis petiolatis lanceolatis inæqualiter serratis nervosis, racemis terminalibus subsimplicibus. ζ in Fretto Magellanico. Camb. l. c. p. 370. Flores albi. \dagger .
22. *S. SALICIFOLIA* (Linn. spec. 700) caule pedunculisque glabris, foliis lanceolatis subduplicato-serratis glabris, lobis calycinis triangularibus patulis, carpellis glabris. ζ in Sibiria, Tartaria et Bohemia. Camb. l. c. p. 370* — Gmel. fl. sib. 3. t. 49. bona. (v. v.)
- a. carnea* (Ait. hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 254) foliis lanceolatis, racemis subspicatis, petalis carneis, cortice ramorum lutescente. Smith engl. bot. t. 1468. Camb. l. c. p. 370. (v. v.)
- β . *alpestris* (Pall. fl. ross. 1. p. 36. t. 22. Camb. l. c. p. 371) frutex sessilis, foliis brevioribus quam in var. *a*, ramis brevissimis.
- γ . *paniculata* (Willd. spec. 2. 1055) foliis ovato-oblongis, racemis paniculatis, petalis albis, cortice ramorum rubro. Ait. hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 254. *S. alba* Ehrh. Beitr. 7. p. 137.
- δ . *latifolia* (Willd. spec. 2. p. 1055) foliis ovato-oblongis, racemis paniculatis, petalis albis, cortice ramorum rufescente. *S. obovata* Rafin. in litt. non Waldst. et Kit. ex Willd. enum. 541. (v. s.)
23. *S. TOMENTOSA* (Linn. spec. 701) caule pedunculisque rufo-tomentosis, foliis ovatis subduplicato-serratis subtus densè tomentosis, lobis calycinis extus tomentosis triangularibus deflexis, carpellis tomentosis divaricatis. ζ in Canada et occidentalibus montosis Americae sept. Camb. l. c. p. 371* — Pluk. phyt. t. 321. f. 5. (v. v. et s.)
24. *S. ARLEFOLIA* (Smith in Rees cyl. vol. 33) foliis ellipticis oblongis decatis sublobatis pallidis subtus villosis, paniculâ villosâ. ζ in America bot. Flores rosei?
25. *S. CALLOSA* (Thunb. fl. jap. 209) foliis lanceolatis acutè serratis subretusis subtus glaucis, paniculâ subfastigiata, caule pedunculisque villosis. ζ in Japonia. Camb. l. c. p. 373. Differt à *S. tomentosa* foliis villosis nec tomentosis, à *S. salicifolia* foliis manifestè petiolatis.
26. *S. CORRULESCENS* (Poir. dict. 7. p. 350*) foliis subsessilibus lanceolatis oblongis integris subcorulescentibus, paniculis axillaribus ramosis, sepalis obtusis corollâ brevioribus. ζ in India. Camb. l. c. p. 374* Flores albi. \dagger .

27. *S. DISCOLOR* (Pursh fl. bor. amer. 1. p. 342) foliis ovatis, lobulis dentatis subplicatis subtus niveo-tomentosis, paniculis pedunculatis ramosisissimis. ♂ ad ripas fluvii Koskoosky. Camb. l. c. p. 374.

Sect. IV. *SORBARIA* Ser. mss. *Spirææ* spec. *Camb. loc. cit.* 1. p. 375.

Ovaria 5 coalita. Torus totus cum tubo calycino concretus. Flores hermaphroditi paniculati thyrsoides. — Frutex. Folia pinnatisecta stipulata.

28. *S. SORBIFOLIA* (Linn. spec. 702) foliis pinnatisectis, lobis lanceolatis oppositis duplicato argutè serratis sessilibus. ♂ in Sibiria nigrescens. Camb. l. c. p. 375* *S. pinnata* Mœnch meth. 663. — Gmel. fl. sib. 3. p. 190. t. 40. (v. et s.)

♀. *Alpina* (Pall. fl. ross. 1. p. 34 et 89* t. 25) suffruticosa, floribus corymbosis duplò majoribus, foliis minoribus inciso-serratis. — In Sibiria orient. et Kamtschatka. Camb. l. c. p. 376.

Sect. V. *ARUNCUS* Ser. mss. *Spirææ* spec. *Camb. loc. cit.* 1. p. 376.

Carpella 5 libera pendula. Torus apice liber crassissimus. Stipulae nullae. Flores abortu dioici. Folia tripinnatisecta. Herbæ.

29. *S. ARUNCUS* (Linn. spec. 702) foliis tripinnatisectis, lobis acuminatis terminali ovato, lateralibus lanceolatis, floribus numerosissimis, carpellis glaberrimis. ♀ in sylvis Europæ. Camb. l. c. p. 376* — Cam. hort. 26. t. 9. (v. v. et s.)

♀. *Americana* (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 294) foliis lucidioribus, floribus in spicis minus crebris. — In America bor. Camb. l. c. (v. s.)

Sect. VI. *ULMARIA* Camb. loc. cit. 1. p. 378. *Ulmaria* Mœnch meth. p. 663.

Torus obsoletus. Stylus clavatus retroflexus. Ovula 2 circa mediam ovarii suturam affixa appensa. Carpella ovario vix duplò majora erecta rarò contorta. — Flores hermaphroditi cymoso-umbellati. Folia pinnatisecta stipulata. Herbæ.

30. *S. ULMARIA* (Linn. spec. 702) foliis interruptè pinnatisectis subtus tomentoso-niveis (rarò audis) lobo terminali majore trilobato, sepalis reflexis, stylis elongatis, carpellis glabris contortis. ♀ in pratis Europæ. Smith engl. bot. t. 960. opt. Camb. l. c. p. 380* *Ulmaria palustris*. Mœnch meth. 663. Flores albi vel rosei? (v. v.)

a. *tomentosa* (Camb. l. c. p. 381*) caule pedunculisque puberulis, foliis subtus albedo-tomentosis DC! fl. fr. 4. p. 478* (v. v.)

* *multiplex*, floribus plenis. — In hort. culta. (v. v.)

♀. *denudata* (Camb. l. c. p. 380*) caule pedunculisque glabriusculis, foliis subtus viridibus glabris. S. denudata Presl. fl. cech. rar. S. ulmariorides Bory voy. sout. p. 124. (v. s.)

31. *S. LOBATA* (Murr. syst. ed. 14. p. 472) foliis palmato-pinnatisectis subtus glabris, inferioribus subbipalmatisectis, stipulis reniformibus, stylis brevibus, sepalis reflexis, carpellis glabris parallelis non curvatis. ♀ in America bor. Camb. l. c. p. 383* Jacq. hort. vind. p. 38. t. 88. *S. palmata* Linn. f. non Thunb. nec Pall. Flores rubri. (v. v.)

32. *S. PALMATA* (Thunb. fl. jap. 212. non Linn. nec Pall.) foliis pinnatis serratis, lobis oblongis acuminatis acutè et duplicato-serratis. ♀ in Japonia. Camb. l. c. p. 384* Affinis *S. opulifolia* ex Thunb. l. c.

33. *S. KAMTSCHATICA* (Pall. fl. ross. 1. p. 41. 94 et 28) foliis simpliciter palmatis, superioribus subhastatis vel lanceolatis, petiolis appendiculatis, floribus corymbosis, sepalis reflexis pilosis, carpellis hirsutissimis parallelis, stylo subcapitato. ♀ in Kamtschatka et Beringii insula. Camb. l. c. 385* Flores odorati *S. Ulmaria* panlòque majores.

34. *S. DIGITATA* (Willd. spec. 2. p. 1061) foliis pinnatisectis subtus tomentosis, lobo impari majore septemlobo, lateralibus 5-lobis, corymbo ramoso coarctato, carpellis parallelis villosis, stylo crassiusculo capitato. ♀ in subalpinis Sibiriae orient. Camb. l. c. p. 381* *S. palmata* Pall. fl. ross. 1. p. 40 vel 94* t. 27 non Thunb. nec Linn. f. Affinis *S. lobata* ex Willd. l. c.
35. *S. FILIPENDULA* (Linn. spec. 702) radice tuberosâ, foliis interruptè pinnatisectis, lobis oblongo-linearibus acutè dentatis, stipulis subreniformibus amplexicaulibus dentatis, corymbis laxis, sepalis reflexis, carpellis parallelis villosis numerosis, stigmatibus crassis. ♀ in Europae pascuis. Camb. l. c. p. 378* *Filipendula vulgaris* Moench meth. 663. Flores albi extus rosei. (v. v.)
- a. *vulgaris* (Camb. l. c. p. 379*) caule elato foliisque glabris, foliis margine scabriusculis dentibus apice saepe piliferis. (v. v.)
- * *multiplex* (Ser. mss.) floribus plena. (v. v.)
- β. *minor* (Camb. l. c. p. 380) caule humili, foliis multò minoribus.
- γ. *pubescens* (Camb. l. c. p. 379*) foliis subincano-pubescentibus. in Gallo-provincia circa Fouchateau. *S. pubescens* DC! fl. fr. 5. p. 546*.

†. *Species non satis notæ.*

36. *S. VACCINIFOLIA* (Don. prod. fl. nap. 227) foliis ellipticis acutis glabris subtus glaucis apice serratis, ramulis hirsutis, cymis terminalibus paucifloris tomentosis. β in Napoliâ. Wallich. Frutex parvus erectus.
37. *S. CRATÆGIFOLIA* (Link enum. 2. p. 40) foliis obovatis obtusis anticè duplicato-serratis glabris, corymbis terminalibus compositis, floribus subcapitatis. β Patria ign. Folia glabra subtus reticulata. Flores albi.
38. *S. QUINQUELOBA* (Baumg. ex Spreng. syst. 2. p. 503) foliis pinnato-ternatis subtus albo-tomentosis, foliolis lateralibus 5-extimo 7-fidis, lacinii acutis serratis, paniculâ corymbosâ. ♀ ? in Transylvania.

XVIII. *GILLENIA* Moench. suppl. 286. Nutt. gen. am. 1. p. 307. — Spiræe spec. Lin. Camb. in ann. sc. nat. 1. p. 387.

Cal. tubuloso-campanulatus ore contractus 5-fidus. Pet. 5 linearilanceolata, subinæqualia, ex apice tubi. Stam. 10-15 inclusa. Carpella 5 stylo filiformi erecto apice capitato superata, subconnata in capsulam 5-loc. Semina in loculis 2. — Herbæ perennes, foliis trifoliolatis, foliolis petiolulatis serratis, floribus longè pedicellatis ex albo roseis axillaribus terminalibusque. Radices emetico-cathartice.

1. *G. TRIFOLIATA* (Moench l. c.) stipulis linearibus acuminatis integris. ♀ in sylvis umbrosis humidis à Canada ad Floridam. Spiræa trifoliata Linn. spec. 702. Bot. mag. t. 489. Camb. in ann. scienc. nat. 1. p. 387*. (v. v.)
2. *G. STIPULACEA* (Nutt. l. c.) stipulis foliaceis ovatis inciso-dentatis. ♀ in sylvis umbrosis à Teunasse ad Kentucky. Spiræa stipulata Willd. enum. 542. Pursh fl. 1. p. 343. Barton med. bot. p. 71. t. 6. ex Nutt. Camb. l. c. t. 28. Folia radicalia pinnatifida.

XIX. NEILLIA Don prod. fl. nep. 228.

Calyx 5-fidus persistens, lobis ovatis apice cuspidatis. Pet. 5 subrotunda. Stam. 20 et ultra è fauce calycinâ duplici serie exserta. Cellum 1 calyce inclusum. Capsula folliculosa, latere interiore dehiscentis, stylo coronata, polysperma. Semina spherica nitida adscendentia. Albumen copiosum carnosum. Embryo erectus centralis, radic. crassâ, cotyl. ovalibus. — Frutices inermes Spiræe opulifolice habitu. Folia simplicia cordata ovata aut triloba acuminata duplicato-serrata bistipulata. Flores racemosi albi. — Genus ex habitu et floribus ad Spiræam adens sed seminibus albuminosis diversissimum.

1. *N. THYRSIFLORA* (Don l. c.) stipulis foliaceis serratis persistentibus racemis spicatis sæpe in thyrsum terminalem dispositis, bracteolis dentatis, calycibus sericeis. ♂ in Napauliâ. Racemi sæpe solitarii. (v. s. sine fr. comm. à cl. Wallich.)
2. *N. RUFIFLORA* (Don l. c.) stipulis integerrimis membranaceis caducis, racemis terminalibus solitariis paucifloris, bracteolis obtusiusculis integerrimis, calycibus tomentosis. ♂ in Napauliâ. Priori simillima dicitur.

XX. *KAGENEKIA* R. et Pav. fl. per. prod. t. 37. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 236.

Flores (abortu?) dioici. Calyx 5-partitus, lobis in præfloratione marginibus incumben- tibus. Pet. 5 orbiculata. Stam. 15-20 fauci calycis simplici serie inserta. Ovaria 5 monostyla. Capsulæ totidem coriaceæ, calceiformes, radiatim patentes, supernè dehiscentes. Semina in loculis circiter 20 biseriata, imbricata, apice alata, exalbuminosa. Embryo rectus, radic. inferâ, cotyl. ellipticis. — Arbores. Folia sparsa simplicia serrata. Stipulæ minimæ. Flores ex cl. Kunth, masculi corymbosi, fœminei solitarii. — Genus Quillajæ Vauquelinæ et Lindleyæ ex seminibus alatis affine, et ad Salicarieas cum iis forsân tendens.

1. *K. OBLONGA* (Ruiz et Pav. fl. per. syst. 289) foliis oblongis utrinquè acuminatis serratis, serraturis obtusis subcallosis. ♂ in Conceptionis Chili montibus. (v. s. in herb. Juss.)
2. *K. LANCEOLATA* (Ruiz et Pav. fl. per. syst. 290) foliis lanceolatis acutè serratis. ♂ in provinciæ Cantæ collibus. Specimen meum, quod ex herb. Thibaud et verosim. ex auct. fl. peruv. provenit, gaudet ramis glabris, nec ullo modo, saltem ex sicco, glutinosis. (v. s.)
3. *K. GLUTINOSA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 237) foliis oblongis et oblongo-lanceolatis acutis basi cuneato-angustatis argutè crenato-serratis, ramulis glutinosis. ♂ in Andibus prov. Jaen de Bracamoros. An à priore satis differt?

XXI. *QUILLAJA* Juss. gen. 444. Kunth. nov. gen. amer. 6. p. 236. in adn. — Smegmadermos fl. per. prod. t. 31.

Flores abortu polygami. Calyx 5-fidus persistens, lobis ovatis acutis per præflorationem valvatis! Petala 5 decidua. Discus 5-lobus calycis fundum tegens. Stam. 10 ex apice disci loborum exserta. Ovaria 5 crassa ventre concreta, in stylum subulatum desinentia. Capsulæ totidem trigonæ coriaceæ patentes. Semina biseriata imbricata apice alata. — Arbores Chilenses. Folia sparsa simplicia integerrima. Stipulæ minimæ deciduæ. Ramuli versus apicem pauciflori. — Genus à Spiræaceis distinctum et ad Dryadeas æstivatione valvatâ subaccedens.

1. *Q. SMEGMADERMOS*, foliis ovatis obtusis aut emarginatis. ♂ in Chili ubi vulgò *Quillai* dicitur. *Q. Saponaria* Poir! dict. 6. p. 33. non Mol? *Smegmadermos* emarginatus fl. per. syst. p. 288. Calyx extûs albedo-subvelutinus. Petala obovata unguiculata. (v. s.)
- 2? *Q. MOLINÆ*, foliis ovato-oblongis denticulatis. ♂ in Chili. *Q. Saponaria* Mol. chil. ed. gall. 346. Flores dioici. Calyx 4-partitus. Cor. o. Stam. 12. Styli 4. Capsula 4-locul. Semina solitaria. An hujus generis? An eadem ac prior, malè descripta?

XXII. *VAUQUELINIA*. Corr. in Humb. et Bonpl. pl. æquin. 1. p. 140. t. 40.

Cal. 5-fidus persistens. Pet. 5 persistentia. Stam. 15-20 persis-

tentia, cum petalis è calycis fauce exserta. Antheræ oblongæ. Carpella 5 in ovarium 5-loc. connata. Styli 5. Stigmata capitata. Capsula ovata, 5-loc. loculis bivalvibus dehisc. dispermis. Semina è fundo erecta in alam membranaceam desinentia. — Arbor, foliis alternis lanceolatis inæqualiter dentatis exstipulatis, floribus albis in corymbum terminalem dispositis. — Genus hinc Quillajæ, illinc Lagerstrœmiæ affine.

1. *V. corymbosa* (Corr. et Hamb. et Bonpl! l. c.) § in Mexicani regni temperatis juxtà Actopan. H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 238. (v. s. sine fr.)

XXIII. *LINDLEYA* H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 239.

Calyx 5-fidus persistens. Petala 5. Stam. 15-20 cum petalis disco ad faucem calycis inserta. Antheræ lanceolatæ basi uncinato-reflexæ. Carpella 5 in ovarium 5-locularem 5-stylum concreta. Ovula in quoque bina pendula. Capsula 5-locularis calyce suffulta, lignosa, 5-angulata. Semina margine membranaceo-alata. — Arbor glaberrima. Folia sparsa simplicia crenulata bistipulata. Flores axillares solitarii albi bracteati. — Genus hinc Vauqueliniz illinc Pomaceis et Munchausiz affine.

1. *L. mexiloides* (H. B. et Kunth l. c. t. 562 bis) 5 frequens in Mexico ad vicum Magdalenzæ. Habitus Mali communis.

Trib. IV. *NEURADEÆ*.

Calyx 5-fidus, tubo brevi cum ovario adhærente, lobis per æstivationem subincumbentibus vel valvatis. Pet. 5. Stam. 10. Carpella 10 concreta in capsulam 10-locularem supernè depressam. Semina in loculis solitaria, obliquè pendula. — Herbz arenariæ basi suffrutescentes sæpiùs decumbentes. Folia bistipulata tomentosa sinuato-pinnatifida aut bipinnatifida. Semina in capsulâ sæpè germinantia. — An tribus potiùs, innuente cl. A. L. Jussiez, ad Ficoideas repellenda? Obstant albuminis absentia, embryonis forma et foliorum consistentia. An Biebersteinia huc forsan revocanda?

XXIV. *NEURADA* B. Juss. in Linn. gen. n. 587. Gærtn. fruct. 1. p. 162. t. 32.

Calyx persistens 5-fidus, tubo brevissimo cum carpellis arcè concreto, lobis per anthesin ovatis subincumbentibus, demùm ob lobulos excrecentes et imbricatos abnormis. Petala 5 in imâ calycis loborum parte inserta. Stam. 10. Styli 10. Capsula carpellis 10 concretis constans, hemisphærica, calyce echinato cincta, 10-locularis, loculis 1-spermis verticillatis. Semina ossea, embryone curvato, radiculâ obliquâ, cotyledonibus oblongis. — Herba basi lignosa tomentosa, foliis sinuato-pinnatifidis, floribus parvis solitariis axillaribus. — Semen in capsulâ germinans, eam utrinquè perforans, et planta ideo annuli instar capsulam ad collum servans.

1. *N. procumbens* (Linn. spec. 631) ① in Ægypto, Arabia, Numidiâ. Forsk. descr. p. 90. Lam. ill. t. 393. (v. s.)

XXV. GRIELUM Linn. gen. 1235. Gærtn. fruct. 1. p. 180. t. 36.

Calyx persistens 5-fidus, tubo brevi cum carpellis subconcreto, lobis oblongis acuminatis per æstivationem incumbentibus. Petala 5 tubo inserta. Stam. 10, filamentis persistentibus demum indurato-spinescentibus. Styli 5-10 breves apice capitati. Capsula carpellis 5-10 arctè concretis constans, 5-10-locularis, supernè depressa, loculis verticillatis 1-spermis. Semen inversum, cotyledonibus foliaceis, radicula obliqua superà. — Herbæ suffrutescentes Capenses. Folia pinnatim dissecta aut decomposita. Flores ampli flavi. — Genus olim Geraniaceis adnexum sed structurâ fructûs diversum et Neuradæ affine. Semen in capsulâ, ut in Neuradâ, germinans ex Sweet geran. t. 171. f. c. An styli 5 et caps. loculi 10 ut descr. Gærtner; an styli 5-8 ut exhibet Sweet?

1. *G. tenuifolium* (Linn. gen. p. 578) foliis bipinnatifidis tomentosis, laciniis lineari-filiformibus, calyce tomentoso aut demum glabro. $\frac{1}{2}$ in campis arenosis Swartland ad Cap. B.-Spei. *Geranium grandiflorum* Linn. spec. 2. p. 958. *Grielum tenuifolium* Burm! ger. 1. Sweet. ger. 2. t. 171. Thunb! fl. cap. 509. — Burm. afr. t. 53. Petala obovata, ad margines vix subcrenata, 12-15 lin. longa. (v. s.)
2. *G. humifusum* (Thunb. fl. cap. 509) foliis bipinnatifidis tomentosis, laciniis lineari-oblongis, calyce toto tomentoso. $\frac{1}{2}$ in campis sabulosis ad Cap. B.-Spei. Burm. afr. t. 34. f. 1? Sed petala nostræ plantæ sunt subintegerrima. *G. laciniatum* Gærtn. fruct. 1. p. 180. t. 36. cum nostro quoad florem convenit, sed folia ignota. An fortè *G. sinuatum* Licht. ex Burch. voy. 1. p. 286 huc referendum. Specimen meum, ut nova species à Thunbergio ad L'heritierum missum, differt à priore caract. indic. et flore dimidio minore. (v. s.)

Trib. V. *DRYADEÆ* Vent. tabl. 3. p. 349. — Fragariaceæ pleræque Rich. in Nestl. pot. p. 14

Calyx 5-fidus (rariùs 4-fidus aut pluri-divisus), per æstivationem valvatus, sæpè extûs bracteolas lobulosve exteriores lobis alternos gerens. Petala tot quot cal. lobi veri et iis alterna. Stam. ∞ , rariùs 5 et tunc lobis cal. opposita, apice tubi calycini expansi inserta. Carpella ∞ , rariùs pauca congesta, toro inserta, inter se et à calyce libera, et latere prope apicem stylifera. Styli introrsum sulco-notati in stigma obliquum expansi. Akenia uniovulata omninò libera, exsucca aut baccata. Semen solitarium erectum aut inversum, exalbuminosum. Embryo rectus, cotyled. planiusculis. — Herbæ aut frutices, foliis sæpiùs compositis, stipulis 2 lateraliter petiolo adnatis.

XXVI. DRYAS Linn. gen. n. 637. Lam. ill. t. 443. Nestl. pot. 16.

Cal. 8-9-partitus extûs nudus, tubo subconcavo. Pet. 8-9. Stam. ∞ . Carpella ∞ stylo terminali demum in caudam barbato-plumosam desinente. Semen ascendens. — Herbæ humillimæ, foliis indivisis subtiùs albo-tomentosis, floribus albis.

1. *D. OCTOPETALA* (Linn. spec. 717) foliis crenato-serratis obtusis ovatis aut subcordatis. $\frac{1}{2}$ in Europæ, Sibiriz, Caudæ montosis excelsis. Sow. engl. bot. t. 451. fl. dan. t. 31. (v. v.)
2. *D. INTEGRIFOLIA* (Vahl act. soc. hafn. 4. p. 2. p. 151) foliis integerrimis acutis basi cordatis. $\frac{1}{2}$ in Groenlandiâ. fl. dan! t. 1216. Flores fortè prioris. (v. s.)

β. tenella, floribus dimidiò minoribus. *℥* in New Hampshire Amer. bot. D. tenella Pursh fl. bor. 1. p. 350. ex Nutt. gen. 1. p. 309.

XXVII. GEUM (1) Linn. gen. n. 867. Lam. ill. 443. Nespl. pot. p. 16.

Cal. tubus concavus, limbus 5-fidus extus 5-bracteolatus. Pet. 5. Stam. ∞. Carpella exsueca caudata in capitulum disposita, stylo post anthesin articulatò aut barbato. Semen adscendens. — Herbee, foliis variè pinnatisectis.

Sect. I. CARIOPHYLLASTRUM Ser. in mem. soc. gen. 2. p. 138.

Flores adscendentes. Calyces reflexi. Styli deflexi geniculati. Appendices plerumque stylo breviores.

1. *G. CANADENSE* (Mar. comm. gœtt. 5. p. 33. t. 4. non Jacq.) caule erecto stricto aspero dichotomo, foliis radicalibus interruptè pinnatisectis, lobo terminali maximo suborbiculato 3-5-lobato crenatoque, caulinis quinato-ternatoque pinnatisectis, lobis rhombeo-cuneiformibus lobulatis dentatisque, stipulis ovato 3-5-lobis, pedunculis elongatis, petalis orbiculatis retusis longitudine calycis, capitulo carpellorum obovato, ovariis pilosis numerosissimis, stylis glabris, appendicibus pilosis. *℥* in America sept. *G. Aleppicum* Jacq. pl. rar. 1. t. 93? *G. strictum* Ait. hort. kew. ed. 1. v. 2. p. 217? Fl. latei. (v. s.)
2. *G. MACROPHYLLUM* (Willd. enum. 557*) caule erecto stricto aspero piloso dichotomo, foliis radicalibus interruptè pinnatisectis, lobis suborbiculatis, terminali cordato maximo biserrato, caulinis obtusè trilobis dentatis, stipulis ovatis 3-5-dentatis vel integrisculis, pedunculis floriferis brevissimis, fructiferis elongatis, petalis obovato-cordatis calyce longioribus, capitulo carpellorum ovato-orbiculato, ovariis valdè pilosis, stylis glabriusculis, appendicibus basi pilosis. *℥* in Kamtschatkâ. Fl. latei. (v. v. c.)
3. *G. HETEROPHYLLUM* (Desf! hort. par.) caule erecto flexuoso patentim piloso dichotomo, foliis radicalibus obtusè trilobis, caulinis subpinnatisectis, lobis rhombeo-cuneiformibus lobulatis dentatisque, stipulis ovalibus profundè dentatis, pedunculis floriferis fructiferisque brevibus rigidis, petalis obovatis calycem æquantibus, capitulo carpellorum sphaerico glaberrimo, stylis numerosissimis, appendicibus brevibus. *℥* Patria ign. Fl. albi? (v. a. comm. à cl. Desf.)
β. elongatum (Ser. mss.) pedunculis elongatis, appendicibus longioribus pilosis, lobis foliorum acutioribus. (v. s.)
4. *G. INTERMEDIUM* (Besser! cat. hort. crem. non Willd.) caule basi ramoso patentim piloso, foliis radicalibus interruptè pinnatisectis lobis ovatis subserratis terminali majore trilobo, caulinis subinterruptè pinnatisectis vel trilobato palmatisectis, lobis foliorum superiorum lanceolatis grossè dentatis, stipulis ovatis dentatis, pedunculis fructiferis elongatis, petalis orbiculatis longitudine calycis, capitulo carpellorum obovato-globoso, ovariis valdè pilosis, stylis glabris, appendicibus pilosis. *℥* in Volhyniæ umbrosis. Fl. flvi. (v. s. comm. à cl. Besser.)
5. *G. VIRGINIANUM* (Linn. spec. 716*) caule ramoso piloso, foliis radicalibus quinato-pinnatisectis, caulinis ternato-palmatisectis, lobis lanceolatis cuneiformibus dentatis, supremis unilobis acutissimis, stipulis ovatis dentatis, pedunculis elongatis filiformibus divaricatis, petalis obovatis cuneiformibus calyce brevioribus, capitulo carpellorum sphaerico, carpellis paucis pilosis, stylis elongatis appendicibusque pilosis. *℥* in Virginia et Carolinâ. *G. Cassdense* Jacq. hort. 2. t. 175? ex Willd. — Herm. parad. t. 111. Aff. *G. urbano*. sed lobi foliorum stipulæque angustiores et fl. albi? (v. s.)
6. *G. ALBUM* (Gmel. syst. nat. 2. p. 861. Willd. enum. 556) foliis radicalibus

- pinnatisectis, caulinis ternatis, summis simplicibus subtrifidis, petalis calycem æquantibus, stylis glabris, appendicibus pilosis. $\frac{1}{2}$ in Canadâ et Pennsylvania. G. Canadense Jacq. hort. vind. 2. t. 175. ex Willd. l. c. — An var. G. Virginiani? \dagger .
7. G. PORTENSCHLAGIANUM (Tratt. ros. 3. p. 116*) caule tereti pubescente, ramis strictis dichotomis, foliis radicalibus pinnatis, caulinis intermediis dilatato-trilobis, summis lanceolatis grossè dentatis pubescentibus, pedunculis elongatis erectis, petalis calycè subæqualibus ovariis hispidis, aristis glabris apice glochidiatis. — Patria ign. Aff. G. albo ex Tratt. Flores G. urbano minores.
8. G. RUBIFOLIUM (Lejeun. rev. fl. spa. 103) floribus erectis, petalis longitudine calycis, foliis radicalibus lyrato-pinnatis, superiorum lobis acutis cuneiformibus basi longè auriculatis, aristis primùm gyroso-geniculatis dein uncinatis. — Circa Spa. \dagger .
9. G. URBANUM (Linn. spec. 716) caule erecto ramoso piloso, foliis radicalibus quinato-pinnatisectis, caulinis ternato-palmatisectis, lobis ovatis latis dentato-crenatis, supremis unilobatis ovatis, stipulis suborbiculatis magnis, petalis obovatis longitudine calycis, capitulo carpellorum sphaerico, ovariis pilosis numerosis, stylis glabris appendicibus pilosisculis. $\frac{1}{2}$ in sepibus Europæ. engl. bot. t. 1400. Sturm. deutschl. fl. fasc. 5. (v. v.)
ß. opulifolium (Ser. mss.) foliis caulinis apice trilobis parvis dentatis, stipulis ovato-orbiculatis. — circa Bernam et Genevam. (v. v.)
10. G. COCCINEUM (Sibth. et Smith fl. græc. t. 485. ex prod. 1. p. 354) foliis caulinis trilobis, radicalibus lyratis, lobo terminali maximo cordato-reniformi, floribus erectis coccineis. $\frac{1}{2}$ in monte Olympo Bithyico. Differt à G. urbano, ex specimine culto à cl. Balbis communicato, lobis foliorum caulinis dentibusque angustioribus, stipulis minoribus, carpellis densissimè piloso-setosis, petalis majoribus filamentisque staminum croceis. (v. v. communis à cl. Balbis sub nomine G. Chiloensi.)
11. G. HEDERÆFOLIUM (Gmel. fl. bad. 2. p. 460) foliis simplicibus subtrilobis piloso-tomentosis, caule erecto, corollis luteis, seminibus albidè papposis? — Patria ign. Caryophyllata foliis hederæ terrestris Bauh. pin. 322. An G. urbani var. *ß.* \dagger .
12. G. RANUNCULOIDES (Ser. in mem. soc. phys. gen. 2. p. 138) caule erecto ramoso, foliis radicalibus interruptè pinnatisectis, lobis bifidis dentatis, caulinis subinterruptè pinnatisectis vel palmatisectis, lobis obovato-cuneatis dentatis, stipulis ovatis magnis lobatis vel grossè serratis, pedunculis longissimis filiformibus, petalis subrotundis calyce ferè duplè longioribus, capitulo carpellorum sphaerico, carpellis pilosis numerosis, stylis glabris, appendicibus adscendentibus glabris ferè longitudine styli. $\frac{1}{2}$ Patria ign. An G. heterophyllum hortul. ? non Desf. Flores aurei magnitudine Ranunculiacris (v. v.)

Sect. II. CARIOPHYLLATA Ser. in mem. soc. gen. 2. p. 139. — Cario-phyllata Tourn. inst. t. 151.

Flores erecti vel cernui. Calyces erecti. Styli deflexi geniculati, appendice stylum subæquante.

13. G. RIVALE (Linn. spec. 717) pilosum, caulibus erectis simpliciusculis 1-4-floris, foliis interruptè pinnatisectis lobis obovatis biserratis, foliis caulinis trilobis lobis acutis, stipulis ovatis dentatis, pedunculis pilosis elongatis, floribus nutantibus, petalis obcordatis basi angustatis longitudine calycis, capitulo carpellorum sphaerico post anthesin stipitato ovariis valdè pilosis, stylis elongatis flexilibus pilosis. $\frac{1}{2}$ in Europæ et Americæ pratis. engl. bot. t. 106. Sturm deutschl. fl. fasc. 8 icon. Caryophyllata nutans Mönch. meth. 661. G. nutans Rafin ! in litt. Fl. flavescenti-rosei (v. v.)

ß. intermedium (Ser. mss.) minus pilosum, lobis foliorum superiorum an-

- gustioribus, pedunculis tenuioribus. Circà Berolinum in nemoribus. *G. intermedium* Willd. hort. Berol. t. 69. Tratt. 108. 3. p. 122*. (v. s. commun. à cl. Trevirano et Pauzer.)
- γ. *minus* (Ser. mss.) caule 1-2-floro brevi foliisque minoribus. — in tur-
fosis (v. s.)
- δ. *luxurians* (Tratt. ros. 3. p. 121) floribus semiplenis, sepalis distinctis
in folia transformatis. *G. hybridum* Jacq. pl. rar. t. 94. (v. s.)
- ε. *proliferum* (Ser. mss.) floribus semiplenis, laciniis calycinis tridentatis,
carpellis in foliis ovatis dentatisque transformatis. (v. s.)
14. *G. PYRENAÏCUM* (Ram. bull. phil. n. 42. t. 10. f. 3) pilosum, caulibus
erectis simpliciusculis 1-4-floris, foliis interruptè pinnatisectis, lobulis in-
ferioribus ovatis dentatis minimis, terminali cordato-reniformi maximo biserrato,
stipulis ovatis obtusè dentatis, floribus nutantibus, petalis obcordato-
rotundatis brevissimè unguiculatis calyce longioribus, capitulo carpellorum
spherico-depresso, stylis deflexis rigidis longitudine carpellorum, carpellis
valdè pilosis, appendicibus pilosis. ♀ in Pyrenæis. DC! fl. fr. 4. n. 3765*.
G. Tournefortii Lapeyr. abreg. p. 292. *G. inclinatum* Schleich! cat. 1815.
Fl. lutei. (v. s.)
15. *G. ROTUNDIFOLIUM* (Langsd. ex Fisch! in litt.) pilosum, caule erecto bi-
floro, foliis vix pinnatisectis, lobis inferioribus subnullis, terminali cordato-
subrotundo maximo biserrato, foliis caulinis 3-lobis, stipulis obovatis apice
dentatis, floribus nutantibus? laciniis calycinis majoribus apice trilobis,
petalis obcordatis? longitudine calycis, carpellis. ♀ in insulâ Una-
schkâ. *Adamsia rotundifolia* Fisch. ex Steud. nomencl. An potius *G. rivalis*
var? (v. s.) †
16. *G. BRACHYPETALUM* (Ser. in mem. soc. phys. gen. 2. p. 139) pilosulum,
caulibus erectis simplicibus 1-3-floris, foliis inferioribus interruptè pinnati-
sectis, ultimis approximatis 1-lobis lanceolatis, omnibus biserratis, stipulis
inferioribus magnis suborbiculatis grossè serratis, floribus axillaribus cer-
neis, petalis obovatis laxi calyce multò brevioribus, capitulo carpellorum
rotundato. ♀ Cult. in hort. Genev. Petala pallidè lutea lineis roseis notata
(v. v.)
17. *G. SYLVATICUM* (Pourt. act. toul. ex DC! fl. fr. 5. p. 544*) pilosum, cau-
libus erectis simplicibus, foliis interruptè pinnatisectis, lobis inferioribus
ovatis dentatis, terminali subcordato biserrato maximo, foliis caulinis sim-
plicibus profundè dentatis, stipulis lanceolatis subdentatis, floribus adscen-
dentibus, petalis obcordatis calyce longioribus, capitulo carpellorum sphæ-
rico depresso, stylis deflexis rigidis longitudine ovarii pilosi, appendicibus
glabris. ♀ in Europâ austr. *G. atlanticum* Desf. fl. atl. 1. p. 401. *G. biflo-
rum* Brot. fl. lus. 2. p. 353. (v. s.)
18. *G. THOMASIANUM* (Ser. in mem. soc. phys. gen. 2. p. 140) pilosum, cau-
libus erectis 1-3-floris, foliis radicalibus subinterruptè pinnatisectis, lobis
subæqualibus obovatis subduplicato-serratis, caulinis ternatisectis, lobo ter-
minali trilobo vel lanceolato, stipulis ovatis subduplicato-serratis, floribus
adscendentibus, lobis calycinis ovatis brevibus, petalis obovatis calyce vix
longioribus, capitulo carpellorum subspherico, stylis appendiculatis.
— in Pyrenæis orient. circà Mont-Louis et Finestres invenit Phil. Thomas. Fl.
flavi parvi. (v. s.)
- 19? *G. PARVIFLORUM* (Commers. ex Smith in Rees cycl. v. 16*. n. 12) caule
paucifloro tomentoso, foliis radicalibus pinnatisectis crenatis caule longio-
ribus, stipulis dissectis, floribus subsessilibus nutantibus, laciniis calycinis
corollâ longioribus, carpellis villosis. ♀ ad fretum Magellanicum. Fl. albi
parvi. Aff. *G. rivali* ex Smith.
- 20? *G. CALTHIFOLIUM* (Menzies ex Smith in Rees cycl. v. 16*) caule recto pau-
cifloro, foliis radicalibus pinnatisectis, lobis acutè dentatis pilosiusculis.
terminali magno reniformi-rotundato, caulinis rotundis profundè dentatis,

calyce erecto, petalis ovato-subrotundis calycem æquantibus, carpellis pilosis, stylis rectis P. 24 in Americâ bor. Fl. lutei.

21. *G. CAPENSE* (Thunb. prod. fl. cap. p. 91) caule erecto, foliis radicalibus pinnatisectis lobo ultimo maximo, caulinis tripartitis seu pinnatifidis, petalis rotundato-obovatis calyce longioribus, aristis nudis medio torto-geniculatis glabris. 24 ad promontorium Bonæ-Spei. Wickström in acad. Handling. 1822*.

Sect. III. OROCEUM *Ser. in mem. soc. phys. gen. 2. p. 139.* — *Adamsia Fisch. in litt.* — Caryophyllatæ spec. *Lam.* — *Sieversia Willd. ber. mag. 1811. p. 397. Spreng. syst. 2. p. 543.*

Flores calycesque erecti. Styli patentes non geniculati pilosi.

22. *G. REPTANS* (Linn. spec. 717) caulibus sterilibus reptantibus, floriferis erectis indivisis, foliis radicalibus interruptè pinnatifidis, lobis majoribus obovato-cuneiformibus apice profundè dentatis, minoribus ovatis integris vel tridentatis, foliis caulinis trilobis, flore maximo unico, lacinii calycinis elongatis sæpè apice trifidis, petalis obcordatis calyce longioribus, stylis patentibus valdè pilosis. 24 in summis Alpibus Galliæ, Helvetiæ, Germaniæ. Sturm. deutschl. fl. fasc. 14. icon. *Adamsia reptans* Fisch. et Steud. nomencl. Fl. flavi (v. v.)

♂. *macrophyllum* (Ser. mss.) foliis stolonibusque maximis, lobis foliorum grossè subduplicato-serratis. — Ad Gallenstock in Vallesiâ sup. (v. v.)

23. *G. ANEMONOIDES* (Willd. spec. 2. p. 1117) caule unifloro, stolonibus reptantibus, foliis pinnatisectis glabris, lobis cuneiformibus apice dentatis. Flores albi, stipulis filiformibus, petalis calyce longioribus, stylis barbatis non appendiculatis. 24 in Kamtschatkâ. *Dryas pentapetala* Linn. amœn. 2. p. 353*. *Sieversia anemonoides* Willd. berl. mag. 5. p. 398. Caryophyllata Kamtschatica Lam. dict. 1. p. 400* (v. s.)

24. *G. ROSSII*, aristis nudis, foliis radicalibus interruptè pinnatis glabris, pinnis trilobis, accessorii imisque nanis indivisis, caule unifloro subdiphylo, petalorum venis omnibus distinctis. — in ins. Melville. *Sieversia Rossii* Brown chl. Melv. p. 18. t. C.

25. *G. GLACIALIS* (Adams act. mont. 5. p. 96) totum villo denso flavicante vestitum, foliis profundè pinnatisectis, lobis ovato-oblongis, summis imisque minimis, mediis majoribus subunidentatis, flore magno unico terminali. 24 in Alpestribus ad ostium Lenæ. *Adamsia glacialis* Fisch. et Steud. nomencl. Aff. *G. reptans* ex Adam l. c. Flores flavi.

26. *G. MONTANUM* (Linn. spec. 717) caulibus erectis unifloris, stolonibus nullis, foliis radicalibus interruptè pinnatifidis, lobis lateralibus minoribus dentatis, terminali ovato oblongo obtuso maximo obtusè biserrato, caulinis unilobis stipulisque profundè dentatis. flore magno, lacinii calycinis indivisis, petalis obcordatis calyce longioribus, stylis patentibus valdè pilosis. 24 in Alpibus Europæ. Sturm deutschl. fl. fasc. 14. icon. Flores flavi.

♀. *multicaule* (Ser. mss.) caulibus floriferis plurimis subcæspitosis. — in Alpibus Sabaudia.

γ. *minus* (Pers. ench. 2. p. 57) caule folisque minoribus. — in summis Alpibus.

- 27? *G. TRIFLORUM* (Pursh fl. bor. amer. 2. p. 736) pilosum, caule simpliciter subtrifloro, foliis radicalibus interruptè pinnatisectis, lobis cuneatis incisodentatis, calyce. petalis oblongis longitudine calycis, aristis longissimis villosis. 24 in Louisiana super. Folia basi connata. Stipulæ divaricatæ adnatæ. Petala alba.

Sect. IV. STICTOCEUM. *Ser. in mem. soc. phys. gen. 2. p. 139.* — *Laxmannia Fisch. ex Steud. nomencl. non Brown.*

Flores adscendentes. Calyces campanulati. Carpella punctato-rugosa. Styli elongati non geniculati glabri. — An genus proprium?

28. *G. LAXMANNI* (Gærtn. fruct. 1. p. 352. t. 94) caule erecto subunifloro, foliis radicalibus interruptè pinnatisectis lobis obovatis crenatis, caulinis oblongis minimis unilobis integrisque, stipulis ovatis integris, petalis ovato-orbiculatis calyce longioribus. $\frac{1}{2}$ in Sibiria. *G. potentilloides* Ait. hort. kew. ed. 1. v. 2. p. 219. *Dryas geoides* Pall. itin. 3. p. 732. t. V. f. 1. B. C. ex Gærtn. *Laxmannia potentilloides* Fisch. ex Steud. nomencl. (v. s. s.)
29. *G. HISPIDUM* (Fries fl. Halland. p. 90. ex Tratt. ros. 3. p. 140*) hirsutum, floribus erectis, petalis calycem superantibus, rostris supra medium geniculatis ibique hispidis cæterum glabris, stigmate clavato, foliis radicalibus subæqualiter pinnatis, caulinis pinnatifidis. — in Suecia. Reichenb. icon. rac. cent. p. 5. t. 3. ex Tratt. l. c. Flores 2 terminales longissimè pedunculati.
- 30? *G. PURSHII* (Pursh fl. bor. amer. 1. p. 352) glabriusculum, caule 1-5-floro (ex Bigelow in litt.), foliis radicalibus pinnatisectis, lobis lateralibus minutissimis ovatis subdentatis, terminali subreniformi basi truncato maximo duplicato-dentato, caulinis subnullis? petalis obovatis calyce longioribus, carpellis. . . . $\frac{1}{2}$ in collibus albis Nov.-Hampshire. (v. s. comm. à cl. Bigelow.)
- * Species non satis notæ.
31. *G. AGRIMONOIDES* (Pursh fl. bor. amer. 1. p. 351) hirsutissimum, foliis omnibus pinnatisectis, lobis subæqualibus inæqualiter inciso-serratis, stipulis ovatis subintegris, floribus erectis, laciniis calycinis subæqualibus, petalis ovalibus longitudine calycis. $\frac{1}{2}$ in Pennsylvania. *G. laciniosum* Murr. ex comm. Gætt. 5. p. 36. t. Fl. albi.
32. *G. CILIATUM* (Pursh fl. bor. amer. 1. p. 352) pubescens, caule simplici, foliis glabriusculis margine ciliatis pinnatisectis, superioribus palmatisectis, laciniis linearibus incis, floribus corymbosis. $\frac{1}{2}$ in Amer. bor. ad ripas flum. Kooakoosky.
33. *G. RADIATUM* (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 300) hirsutissimum, caule simplici, foliis radicalibus pinnatisectis, impari amplissimo radiante nervoso, caulinis amplexicaulibus inciso-laceris, floribus. . . . , petalis obcordato-cuneatis luteis basi flavis, aristis glabris. . . . apice simplici. $\frac{1}{2}$ in excelis Carolinæ montibus.
34. *G. JAPONICUM* (Thunb. fl. jap. 220) caule flexuoso hirsuto, foliis tri-vel quinquelobis hirsutis, stipulis ovatis incis, floribus erectis, petalis logarithmice calycis, fructibus hirsutis aristatis nudis recurvis. $\frac{1}{2}$ in Japonia.
35. *G. GENICULATUM* (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 300) caule superne ramoso, foliis caulinis subsessilibus tripartitis, stipulis integris, floribus subpaniculatis, petalis obcordatis cuneatis prorsus pubentibus, medio geniculatis. $\frac{1}{2}$ in Canada.
36. *G. MAGELLANICUM* (Commers. ex Pers. ench. 2. p. 57) scapo elongato, foliis interruptè pinnatisectis, lobo terminali maximo lobato, inferioribus minimis. $\frac{1}{2}$ in freto Magellanico.
37. *G. INVOLUCRATUM* (Juss. herb. ex Pers. ench. 2. p. 57) caule 5-floro, foliis pinnatisectis, lobo terminali rotundo crenato, floribus folio involucreatis, petalis albis calyce minoribus $\frac{1}{2}$ in freto Magellanico. An idem ac *G. parviflorum*?
38. *G. CAROLINIANUM* (Walt. fl. car. 150*) caule decumbente subramoso, foliis radicalibus obtusis serratis subpinnatis, lobo terminali magno, lateralibus minimis foliis caulinis ovato-lanceolatis serratis hirsutis subpetiolatis, floribus erectis albis, petalis ovatis, receptaculo piloso. $\frac{1}{2}$ in Carolina.
39. *G. ? CERCOCARPOIDES* (DC. adnot. in icon. fl. mex.) caule erecto fruticoso, ramulis elongatis apice 1-floris, foliis subsessilibus pinnatilobatis, lobis obtusis dentiformibus, laciniis calycinis subtrifidis. $\frac{1}{2}$ in Mexico. fl. mex. icon. ined. Petala 5 alba ovalia. Caudæ carpellorum plumosæ inarticulatæ subrubentes.
40. *G. ? DRYADOIDES* (DC. l. c.) caule erecto fruticoso, ramulis abbreviatis apice 1-floris, foliis subsessilibus 3-fidis aut pinnatifido-quinquefidis, laciniis

calycinis integris. γ in Mexico. Petala 3 alba. Caudæ carpellorum plumosæ inarticulatæ albidæ. Hæc et prior forsân genus proprium constituunt, caule fruticoso ad Cercocarpum accedunt sed calyx et corolla Gei, Dryadem floribus albis simulant, sed calyx 5-nec 8-10-lobus, petala 5 nec 8-18, caulis elongatus ramosus, folia incisa potius Gei. (DC. mss.)

41. G? *obliquum* (Stend. nom. phan. 366) caule obliquo simplici hirsuto, folijs radicalibus pinnatisectis, lobo extremo maximo ovato 5-partito crenato, caulinis trilobis, stipulis oblongis dentatis, carpellis muticis. γ Patr. ign. Caryophyllata obliqua Mœnch. suppl. 280. Waldsteinia Mœnchii Tratt. ros. 3. p. 106.

XXVIII. *WALDSTEINIA* Willd. nov. act. nat. car. ber. 2. p. 105. Nestl. pot. 17. t. 1.

Cal. tubus turbinatus annulo crenulato sub stam. coronatus, extus bracteoliferus. Pet. 5. Stam. ∞ Carpella 2-4 fundo calycis affixa, medianibus totidem stipitulis infra connatis, stylo terminali. Akenia 1-4 globosa ad apicem nudum subumbilicata, carnosio-coriacea; seminine erecto.

1. *W. exoides* (Willd. l. c. p. 105. t. 4. f. 1) γ in umbris sylvis Hungariæ. Flores flavi minores quàm Potentillæ vernæ. Folia petiolata palmatim 3-5-loba, lobis acutè dentatis. Waldst. et Kitl pl. rar. hung. 1. t. 77. (v. v.)

XXIX. *COMAROPSIS* Rich. in Nestl. pot. p. 16. t. 1. — Waldsteinia spec. Tratt. ros.

Cal. tubus turbinatus, limbus 5-fidus extus non bracteolatus. Pet. 5. non unguiculata. Stam. ∞ . Carpella pauca apice stylum filiformem elongatum gerentia. Akenia sicca basi non coarctata. Semen erectum. — Herbæ habitu Waldsteinia sed calyx nudus. Folia trisecta ferè trifoliolata.

* *Lobis calycinis integris.*

1. *C. fragarioïdes*, carpellis glabriusculis, pedunculis ramosis trifloris petalis calyce triplo majoribus, foliolis cuneiformibus sessilibus. γ in Canadæ umbris faginetis et montibus Allegany. Dalibarda fragarioïdes Michx fl. r. p. 300. t. 28. Waldsteinia fragarioïdes Tratt. ros. Dryas trifoliata Pall. ined. Folia petiol. 3-secta, foliolis cuneatis serrato-incis; flores flavi. (v. s.)
2. *C. Sibirica*, carpellis hirsutis, pedunculis ramosis trifloris, petalis calyce triplo majoribus, foliolis cuneiformibus sessilibus. γ in Sibiria transbaicalensi. Dalibarda ternata Steph. mem. soc. mosc. 1. p. 92. t. 10. Waldsteinia Sibirica Tratt. ros. priori simillima sed petala alba dicuntur. †
3. *C. Doniana*, carpellis... pedunculis ramosis, petalis calyce brevioribus, foliolis obovatis, terminali petiolato, γ in Amer. bor. Dalibarda fragarioïdes Sims. bot. mag. t. 1567. Waldsteinia Doniana Tratt. ros. Flores lutei. An à *C. fragarioïde* satis differt?

* * *Lobis calycinis serratis.*

4. *C. pedata*, carpellis glabris, pedunculis simplicibus unifloris, caulibus inermibus, pedunculis glabris bracteatis. γ in America borealis tractu occidentali. Folia petiol. trisecta, segmentis lateralibus bibractitis. Flores albi? Rubus pedatus Smith. ic. ined. t. 63. Dalibarda pedata Steph. mem. sec. mosc. t. p. 97. Spreng. grundz. 516.
5. *C. radicans*, carpellis glabris, pedunculis simplicibus unifloris, caulibus aculeatis radicanthibus, pedunculis pilosis ebracteatis. γ in sylvia Chili. Folia petiolata 3-secta, lobo terminali magno, lateralibus indivisis. Rubus radicans Cav. ic. 5. p. 7. t. 413. Spreng. grundz. p. 514.

XXX. RUBUS (1. Linn. gen. n. 864. Lam. ill. t. 441. Nestl. pot. 16. Weihe Nees rub. germ. p. 11. Wallr. sched. crit. p. 223.

Calyx fundo planiusculus 5-fidus nudus. Pet. 5 et Stam. ∞ calyci inserta. Carpella plurima in toro manifestè protuberante non carnosæ capitata, stylo sublaterali superata, in drupellis carnosas conversæ. Semen inversum. — Frutices rarius Herbæ perennes. Caules biennes, sæpè radicanter, nunc inermes, nunc sæpius aculeati. Folia petiolata nunc pinnata palmatave, pinnis sæpius petiolulatis, nunc simplicia lobata indivisave. Fructus edules.

§. 1. *Foliis pinnatis-ternatisve.*

* *Pinnis subtus glabris.*

1. *R. ROSÆFOLIUS* (Smith icon. ined. 3. p. 60. t. 60*) caule teretiusculo piloso, aculeis patentibus subrecurvis, foliis pinnatis pilosiusculis, pinnis lanceolatis subduplicato-serratis glanduloso-punctatis, stipulis linearis-setaceis, pedunculis subnifloris, laciniis calycinis lanceolatis longè acuminatis petalis vix longioribus, carpellis glabris numerosissimis minoribus exsiccatione lacunosio-rugosis. ♀ in insulâ Mauritiî. Fl. albi. Fructus magnitudine *R. idæi* (v. s.)
 β. *coronarius* (Sims bot. mag. t. 1783) petalis numerosis calyce multò longioribus. *R. Commersonii* Poir. dict. 6. p. 249. *R. Sinensis* hortul. (v. v.)
 γ. *trilobus* petalis numerosis calyce multò longioribus, foliis 3-lobis magnis glabris. (v. s.)
2. *R. EGLANTERIA* (Tratt. ros. 3. p. 9*) caule fruticoso tereti glabro aculeato, foliis pinnatis, foliolis cordato-oblongis duplicato-serratis utrinquè glandulosis pubescentibus, floribus solitariis axillaribus. ♀ in Novâ-Hollandiâ. A *R. rosæfolio* cui simillimus differt, foliolis basi cordatis et pedunculis axillaribus.
3. *R. FRAXINIFOLIUS* (Poir. dict. 6. p. 242*) ramis glabris teretiusculis, aculeis raris recurvis, foliis pinnatis subconcoloribus glabris, pinnis ovali-lanceolatis subsessilibus inciso-serratis, floribus paniculatis numerosis, bracteis incisibus subulatis, pedicellis filiformibus, laciniis calycinis ovali-acuminatis extus glabris petalis vix brevioribus, fructibus globosis magnis, carpellis numerosis. ♀ in insulâ Javâ.
4. *R. PINNATUS* (Willd. spec. 2. p. 1081*) ramis villosis aculeis uncinatis obtusis, foliis pinnatis, pinnis ovato-lanceolatis utrinquè glabris argutè duplicato-serratis rugoso-venosis, nervo medio aculeato, floribus racemosis pedunculis villosis aculeatisque, laciniis calycinis petalis longioribus. ♀ in insulâ Sanctæ-Helenæ.
5. *R. AUSTRALIS* (Forst. prod. n. 224) caule glabro teretiusculo, aculeis ramorum secundis recurvis, pinnis ternis pinnatisectisque, lobis ovalibus argutè dentatis subcoriaceis utrinquè glabris, floribus racemosis dioicis, laciniis calycinis obtusis patentibus. ♀ in Novâ-Zeelandiâ.
- 6? *R. SUBRECTUS* (Anders. in Linn. soc. ex Smith engl. bot. t. 2572*) caule fruticoso ascendente, aculeis exiguis rectiusculis foliis subsepteno-pinnatis (?) subtus pilosis, summis ternato-palmatè sectis, floribus laxè paniculatis, laciniis calycinis lanceolatis mucronatis tomentosis demùm reflexis. ♀ in Angliâ. Tratt. ros. 3. p. 90. Flor. albi, carpella magna pallidè purpurea.
7. *R. RIGIDUS* (Smith in Rees cycl. vol. 30*) caulibus villosis, aculeis tenuibus numerosis, foliis ramosum sterilius pinnatis, fertilius 3-foliolatis, foliolis ovalibus duplicato et inæqualiter serratis subtus petiolisque molliter villosis, stipulis lanceolatis, floribus racemosis terminalibus numerosis parvis, laciniis

niis calycinis breviter acuminatis, petalis angustissimis, fructu minimo. ζ ad Caput Bonæ-Spei.

18. *R. CHINENSIS* (Ser. mss.) caulibus teretibus glabris, aculeis patentibus rectis, foliis pinnatis petiolis pilosis, pinnis lanceolatis obsolete serrulatis glandulosis glabris, floribus terminalibus solitariis, laciniis calycinis ovatis longe acuminatis glandulosis pilosisculis corollâ longioribus, petalis ovatis obtusissimis. ζ in Chinâ. (v. s. comm. à cl. Lamb.)

** *Pianis subtus niveo-tomentosis.*

19. *R. GRACILIS* (Roxb! ex herb. Lamb!) caulibus tenuissimè puberulis, aculeis numerosis reflexis, foliis pinnatis superioribus 3-foliolatis, foliolis ovatis obtusis obsolete crenatis subtus subvillosis, nervis pilosis, stipulis subulatis pilosis, floribus subracemosis paucis axillaribusque, pedunculis brevibus hirsutis, laciniis calycinis linearibus spathulatis elongatis lanatis apice denticulatis. ζ in Indiâ orient. (v. s. comm. à cl. Lamb.)

20. *R. BORBONICUS* (Pers. ench. 2. p. 51) caulibus incanis, foliis pinnatis, pinnis ovato-oblongis subtus tomentosus albicanibus acutè serratis, petiolis tomentosus aculeatis. ζ in insulâ Borboniâ. *R. tomentosus* Bory. voy. 2. p. 375. non Willd. Fructus *R. cæsii*.

21. *R. MICRANTHUS* (Don prod. fl. nep. p. 235) foliis subseptenis ovatis mucronatis duplicato-serratis suprâ viridibus nitidis subtus glaucis, petiolis rachie sparsè aculeatis, corymbo paniculato, petalis unguiculatis calyce brevioribus, caule erecto aculeis inflexis. ζ in Napauliâ. Frutex erectus ramosus, aculeis subulatis inflexis. Ramuli juniores apice glaucescentes. Stipulæ lanceolatæ acuminatæ, membranaceæ. Flores parvi rubro-purpurei.

22. *R. MYSORENSIS* (Heyne in Roth nov. spec. 235*) caulibus teretibus, aculeis rectis, foliis pinnatis, pinnis quinatis septenisque suprâ connatis subplicatis rugulosis pubescentibus ovato-acuminatis duplicato-incisicis acutè serratis, subtus niveo-tomentosis impari subtrifido, racemis corymbosis, pedunculis 4-floris, bracteis linearibus, laciniis calycinis niveo-tomentosis mucrone cartilagineo terminatis et petalis vix longioribus. — In Mysore.

23. *R. DISTANS* (Don prod. fl. nep. 256) caulibus teretibus, aculeis validis compressis recurvis, foliis pinuatis subtus niveo-tomentosis, pinnis lanceolatis acutè serratis distantibus, nervis numerosis, stipulis linearibus apice subspathulatis, racemis corymbosis, pedunculis brevibus, laciniis calycinis tomentosus ovatis vix acuminatis longitudine corollæ, carpellis tomentosus. ζ in Napauliâ. *R. pinnatus* Don prod. fl. nep. p. 254. Folia ferè Cannabis. (v. s. comm. à cl. Wallich.)

24. *R. APETALUS* (Poir dict. 6. p. 242*) ramis teretibus pilosis, aculeis sparsis, foliis pinnatis, pinnis septenis ovalibus serrulatis subtus albidotomentosis, racemis axillaribus, floribus apetalis, laciniis calycinis sublinearibus acutis, carpellis paucioribus. ζ in insul. Franciæ.

25. *R. PAUCIFLORUS* (Wallich in bot. reg. t. 854*) caule tereti petiolisque pilosis aculeatis, foliis pinnatis, foliolis 5-7 oblongis plicatis serratis subtus tomentosus, petalis calyce brevioribus. ζ in Napauliâ. Valdè aff. *R. distanti*; an hujus var. latifolia? Caulis badius. Aculei caulini recti, ramei recurvi. Fructus niger.

26. *R. MACROPODUS* (Ser. mss.) ramis tomentosus, aculeis pedunculorum numerosis tenuibus recurvis, foliis ramorum fertiliū trilobato-subpinnatisectis infernè cano-tomentosis supernè subpilosis, lobis crenatis, terminali magno profundè 3-lobo, floribus axillaribus solitariis, pedunculis folio longioribus, laciniis calycinis linearilanceolatis 5-nerviis acuminatis sublanatis aculeatis apice subfoliaceis corollâ duplò longioribus. ζ in Botany-Bay. (v. s.)

27. *R. STRIGOSUS* (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 297*) caule tereti valdè hispido, foliis ramorum steriliū pinnatisecto-5-lobis, fertiliū 3-lobis, lobis ovalibus inæqualiter serratis basi obtusis subtus lineatis et cano-tomentosis, im-

pari æpius subcordato, pedunculis subtrifloris calycibusque hispidis. \S in montibus Pensylvaniæ et in Canadâ. R. Pensylvanicus Poir. dict. 6. p. 246^o. Petala alba calyce longiora?

18. R. SYLVESTRIS (Buch. ex Smith in Rees cycl. vol. 30^a) caulibus infernè aculeatis, foliis ramorum steriliùm pinnatisecto-quinquelobis, fertiliùm 3-lobis, lobis profundè serratis supernè villosis infernè tomentosis, nervis subvridibus, stipulis linearibus floribus terminalibus geminis, laciniis calycinis ovalibus latis acuminatis longitudine petalorum, fruct. \S ad ripas fluviorum in Napoliâ super. R. pedunculatus Don prod. fl. nep. 234. videtur idem etiamsi caulis inermis dicatur.

19. R. OCCIDENTALIS (Linn. spec. 706^a) glabrescens, caulibus teretibus pruinosis, aculeis recurvis, foliis ramorum steriliùm pinnatis, fertiliùm trifoliolatis, foliolis ovatis inciso-serratis subtus niveo-tomentosis, stipulis angustissimis setaceis, pedunculis umbellatis aculeatis, laciniis calycinis lanceolato-linearibus tomentosis apice subungiculatis, petalis obovato-cuneatis bilobis patentibus calyce brevioribus, carpellis numerosis exsiccatione lævoso-rugosis glabrescens. \S in Canadâ. Sloan. jam. t. 213. f. 1. (passim.) Fruct. ruber acidus formâ R. idæi (v. v. c.)

20. R. ASPER (Don prod. fl. nep. p. 234) foliis septenato-pinnatis, foliolis ellipticis acuminatis argutè serratis viridibus subtus pilosiusculis, petiolis ramisque glanduloso-setaceis aculeatisque, stipulis lanceolatis cuspidatis, pedunculis terminalibus subternis. \S in Napoliâ.

21. R. LASIOCARPUS (Smith in Rees cycl. vol. 30) caule lævi, aculeis validis recurvis, foliis pinnatis profundè septemlobis infernè niveo-tomentosis, terminali sæpè 3-loba, nervis pilosis, stipulis setaceis, floribus racemosis terminalibus, carpellis tomentosis reticulatis. \S in Mysore et collibus vicinis (v. s.)

22. R. IDÆUS (Linn. spec. 706 villosus, caulibus teretibus non pruinosis, aculeis tenuibus recurvis, foliis ramorum steriliùm pinnatis, fertiliùm trifoliolatis, pinnis ovatis inciso-serratis steriliùm subpalmato-quinatis subtus niveo-tomentosis, stipulis angustissimis setaceis, pedunculis subcorymbosis, laciniis calycinis ovato-lanceolatis niveo-tomentosis submucronulatis, petalis obovato-cuneatis integris conniventibus calyce brevioribus, carpellis anserosis tomentosis exsiccatione non lacunosus. \S in Europâ. Smith engl. bot. t. 2442. R. frambæsiæ Læm. fl. fr. 3. p. 135. Variat fructu rubro flavo vel albo (v. v.)

β . *microphyllus* (Wallr. sched. p. 226) foliis omnibus ternatis, caule suffruticoso dumoso humiliore.

\S . 2. *Foliis palmatis 3-5-foliolatis.*

* *Fruticosi. Stipulæ lineares petiolares.*

23. R. LACINIATUS (Willd. hort. berol. p. et t. 82^a) caule fruticoso subtereti, aculeis basi dilatatis compressis recurvis validis, foliis 3-5-foliolatis, foliolis pinnatisectis argutè serratis subtus puberulis, floribus paniculatis lævis, laciniis calycinis lanceolatis tomentosis aculeatisque apice subfoliaceis reflexis, petalis cuneatis apice trilobis, carpellis subrotundis atris. \S . Patriæ ign. Fl. albi vel rosei. (v. v.)

24. R. CÆSIUS (Linn. spec. 706) caule repente tereti sæpè cæsius pruinoso, aculeis tenuibus subrecurvis, foliis ternato-quinatoque-palmatis, foliolis ovatis duplicato-serratis vel crenatis glabris subciliatisve, paniculâ simpliciusculâ, laciniis calycinis longè ovato-acuminatis, carpellis crassis paucis subovatis. \S ad margines agrorum Europæ. Smith engl. bot. t. 826 et Weith! ex Ern. Meyer. Petala alba. Fructus dulcis (v. v.)

β . *arvensis* (Wallr. Sched. p. 228) foliolis subtus tomentosis, ramis puberulis, R. pseudo-cæsius Weith! ex Ern. Meyer! in litt. (v. s.)

- γ. grandiflorus* (Ser. mss.) pubescens, petalis laciniisque calycinis elongatis. Schleichtl in litt. (v. s.)
- δ. parvifolius* (Wallr. Sched. p. 228) caule reticuloso adscendente purpurascens demum nudo, foliis parvis inciso-lobatis, pedunculis 1-3-floris. — in collibus herbidis.
- R. flavus* (Hamilt. ex Don prod. fl. nep. 234) foliis ternatis, foliolis ovatis serratis subtus tomentosis, petiolis ramulisque tomentosis cumque setis confertis aculeis intermixtis armatis, stipulis lineari-setaceis, floribus gloomeratis racemoso-corymbosis. *♂* ad pagum Hetaura Napaulensium. Baccæ flavæ.
- R. sulcatus* (Vest ex Tratt. ros. 3. p. 42*) flagellis et caule annoso costato-sulcato acutangulo glabro ramulorum pubescentium lateribus planiusculis, foliolis supra glabris subtus pubescentibus, inferioribus et maximis cordato-ovatis et flagellorum quinatis ovatis acuminatis, ramulorum floriferorum obovatis, aculeis sparsis recurvis, floribus racemosis, sepalis utrinque cano-tomentosis pedunculisque eglandulosis. *♂* in Styriâ. Fructus nigri, nitidi, multis drupeolis compositi.
- R. tomentosus* (Don prod. fl. nep. p. 256) foliis ternatis quinatisve, foliolis cuneato-obovatis serratis subtus niveo-tomentosis, pedunculis trifloris petiolisque tomentosis aculeatisque, calycibus inermibus dense tomentosis, bracteolis simplicibus, caule procumbente, aculeis recurvis. *♂* in Napauliâ. *R. microphyllus* Don l. c. p. 234. affinis *R. parvifolio* qui differt: foliolis duplè majoribus magis rotundatis ac profundius serratis, pedunculis 1-floris, calycibus aculeatis, bracteolis tripartitis, caule erecto.
- R. pubescens* (Vest. ex Tratt. ros. 3. p. 34) ramis sulcatis pubescentibus aculeatis, foliis ternatis quinatisve, foliolis obovatis acuminatis argutè inæqualiter serratis subtus albo-tomentosis, racemo simplici, floribus infimis inter folia solitariis. *♂* ad Styriæ montem Plabutsch supra Eggenberg in dumetis.
- R. flagellaris* (Willd. enum 549) caule tereti procumbente, aculeis sparsis mucinatis brevibus, ramis teretibus glabris foliis ternato-palmatis, foliolis labris inæqualiter serratis, intermedio ovato basi cuneato, lateralibus rhombicis, nervis flavicantibus. *♂* in Americâ bor.
- β. inermis*, caule pruinoso pedunculisque inermibus, foliolis subtus tomentosis. *R. inermis* Willd. enum. p. 548 ex Link enum. 1. p. 62.
- R. corylifolius* (Smith. fl. brit. p. 542* engl. bot. t. 827) caule fruticoso angulato, aculeis rectiusculis, foliis ternato-quinatoque palmatis, foliolis cordato-ovatis firmis duplicato-seratis subtus polosis, paniculâ simpliciusculâ, aciniis calycinis ovato-acuminatis demum reflexis. *♂* in Europâ præcipuè austral. Fl. albi. Carpella purpureo-cerulea magna. *R. nemorosus* Heyne ex Spreng. et Goldb! (v. s.)
- β. canus* (Wallr. sched. p. 231) foliolis omnibus conformibus subrotundis cordatis utrinquè incano-tomentosis.
- γ. glandulosus* (Wallr. l. c.) caulibus petiolis pedunculisque glandulosis. *R. glandulosus* Spreng. ex Wallr. l. c.
- R. agrestis* (Waldst. et Kit. plant. rar. 3. p. 297*. t. 268), caulibus suffrutescentibus procumbentibus subangulatis, aculeis rectis setaceis, foliis ternatis quinatisque, foliolis subrotundis lobato-dentatis inæqualiter serratis supra pilosis subtus tomentosis, calycibusque cano-tomentosis et glanduloso-hispidis. *♂* in arvis diutius neglectis Hungariæ et Transylvaniæ. An var. *R. tomentosus* vel potius *R. corylifolii*.
- R. spectabilis* (Pursh fl. amer. bor. 1. p. 348. t. 16*) caule fruticoso abro inermi, foliis ternato-palmatis, foliolis ovatis acutis inæqualiter duplicato-serratis subtus pubescentibus, pedunculis terminalibus 1-floris solitariis, laciniis calycinis oblongis breviter acuminatis corollâ brevioribus, carpellis..... *♂* ad Columbiæ et in littore occid. bor. Americæ. *R. ribifolia* Erb. Willd. ex Stev. Fl. amœnè purpurascens.
- R. Bogotensis* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 220*) fruticosus ramulis

petiolisque piloso-glandulosus nervisque aculeatis, foliis ternatis, foliolis ovatis acutis leviter cordatis serratis supra pubescentibus subtus canescenti-hirtis, pedunculis axillaribus paucifloris paniculatis. ♂ prope Santa-Fé de Bogota, alt. 1370 hex. Fructus R. fruticosi purpureo-niger.

34. *R. plicatus* (Weih et Nees rub. germ. p. 15. t. 1*) caule fruticoso sub-erecto anguloso aculeato glabro, aculeis subconicis basi compressiusculis recurvis, foliis ternato-et quinato-palmatis, foliolis cordato-ovatis cuspidatis plicatis supra glabriusculis subtus pubescentibus, paniculâ subsimplici, laciniis calycinis ovato-acuminatis basi nudis demum reflexis, bracteis laciniatis. ♂ in Germaniâ. Fl. albi. Carpella majora atra nitida (v. s.) †.

β. *glabriusculus* R. plicatus γ Weih et Nees l. c. *R. corylifolius* Hell. fl. Wurceb. suppl. p. 46. (v. s. comm. à cl. Ern. Meyer.)

35. *R. bifrons* (Vest ex Tratt. ros. 3. p. 28*) caule ohlosetè angulato plano glabro, ramulis florentibus villosis-pubescentibus, foliis inferioribus quinatis obovatis grossè dentatis, superioribus ternatis subrotundis, omnibus supra glabris, subtus niveo-tomentosis, paniculâ cymosâ, sepalis utrinque cano-tomentosis. — in Styriâ. Fructus nigri sæpè maximi.

36. *R. affinis* (Weih et Nees rub. germ. p. 22. t. 3 et 36) caule fruticoso decurvo angulato aculeato glabro, aculeis validis recurvis, foliis ternato-quinatoque palmatis, foliolis cordato-ovatis cuspidatis argutè serratis basi planis apicem versus subundulatis subtus pubescenti-tomentosis, paniculâ compositâ, ramis cymosis, laciniis calycinis ovato-acuminatis extus nudis reflexis. ♂ in Germaniâ. Fl. albi. Carpella crassa cœruleo-nigra (v. s. comm. à cl. Ern. Meyer)*

β. *bracteosus*, bracteis latissimis indivisis. *R. affinis* γ. et δ. Weih et Nees l. c. t. 3 b.

37. *R. floribundus* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 219*. t. 557) fruticosus. ramulis petiolisque villosis-tomentosis nervisque subtus aculeatis, foliis superioribus ternatis, inferioribus quinatis, foliolis longè petiolulatis elliptico-oblongis argutè serratis utrinquè adpresso-pubescentibus, paniculis terminalibus ramosis. ♂ in Andibus Loxensium (Regn. Quitens.), alt. 800-1800 hex. Petala alba vel rosea calycem superantia. Fructus ut in *R. fruticoso*.

38. *R. ulmifolius* (Schott in isis 1818. fasc. 5. p. 821. et Link enum. 2. p. 61) caule decumbente aculeatissimo frutescente, foliis ternato-quinatoque palmatis, foliolis ovali-subcordatis acutè duplicato-crenatis subtus tomentosis inermibus. ♂ in montibus Gibraltariæ. Rami ruberrimi. Flores amœnè rosei.

39. *R. linkianus* (Ser mss.) caule aculeato, foliis ternato-quinatoque palmatis, foliolis inæqualibus ovatis acuminatis serratis breviter subtus tomentosis cæcis. floribus paniculatis. ♂ Patria ign. Fl. pleni. *R. paniculatus* Schlecht. ex Link enum. 2. p. 61. et Tratt. ros. 3. p. 41. non Smith. †.

40. *R. albicans* (Kit. ex Tratt. ros. 3. p. 92) foliis quinatis, foliolis cordato-ovatis lateralibus subsessilibus utrinquè albo-tomentosis, caulibus angulosis aculeatis, aculeis recurvis, petialis pedunculisque glanduloso-scabris. ♂ in dumetis Hungariæ. Videtur aff. *R. fruticoso* vel tomentoso. †.

41. *R. nudigenus* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 220*) fruticosus, ramis petiolisque villosis nervisque aculeatis, supra adpresso-pilosiusculis, subtus hirsutis-pubescentibus et canescentibus, paniculis terminalibus subsimplicibus, calycibus aculeatis, fructibus sericeo-pilosis. ♂ in Andibus Quitensium ad Paramo de Puntas, alt. 1700 hex.

42. *R. fruticosus* (Linn. spec. 707) caule erecto 5-angulari subtomentoso aculeis recurvis, foliis 3-5-palmatis, foliolis petiolulatis ovato-oblongis acutè hirsutis-pubescentibus et canescentibus, paniculâ decompositâ angustâ strictâ, laciniis calycinis reflexis subinermibus. ♂ in Europâ. Weih et Nees rub. germ. p. 25. t. 7*. Fl. rosei vel albi. Fructus purpureo-atr. (v. v.)

- β. *pomponius* floribus semi-plenis, foliis pallide viridibus, lobis obovatis. — in hort. cult. R. fruticosus J. Weih et Nees. l. c.
- γ. *leucocarpus* carpellis albis.
- δ. *inermis* caule inermi.
- ε. *Dalmaticus* (Tratt. ros. 3. p. 33) paniculâ maximâ suprâ decompositâ patente, floribus majoribus saturatè roseis, calycibus inermibus, pedunculis rariùs aculeatis foliisque subtiùs niveo-tomentosis. — in Dalmatiâ ad sepes ex cl. Portenschlag.
- ζ. *concolor* (Wallr. sched. p. 233) foliis subtiùs pubescentibus utrinquè concoloribus. — in Germaniâ.
- η. *glandulosus* (Wallr. l. c.) caulibus petiolis pedunculisque glandulosis. — in Germaniâ.
43. R. *TOMENTOSUS* (Weih et Nees rub. germ. p. 27. t. 8*) caule erecto anguloso aculeato glabro, foliis 5-5-palmatis, foliolis breviter petiolulatis obovato-cuneatis suprâ cano-pubescentibus subtiùs albo-tomentosis, paniculâ decompositâ angustâ patente, lacinii calycinis subinermibus reflexis. ♀ in locis siccis Europæ. R. Thuillieri Poir. dict. suppl. 4. p. 694. (v. s.)
- α. *acutè serratus* serraturis foliorum serratis approximatis acutis. R. tomentosus α. Weih et Nees. l. c. (v. s.)
- β. *latè serratus* serraturis foliolorum remotis grossis subsimplicibus. R. tomentosus β. Weih et Nees. l. et t. cit. (v. s.)
44. R. *SAXCYPUS* (Schreb. dec. p. 15. t. 8.) caule frutescente subangulato pubescente, aculeis recurvis, foliis ternato-palmatis rarè indivisis, foliolis ovatis obtusis serratis subtiùs tomentosis, floribus subpaniculatis lateralibus paucis, lacinii calycinis ovatis tomentosis reflexis brevibus. ♀ in Oriente. Desf. cor. 80. t. 61* R. obtusifolius Willd. enum. suppl. 38. ex. Link enum. 2. p. 61.
45. R. *VELUTINUS* (Vest ex Tratt. ros. 3. p. 47*) caule aculeato, aculeis majusculis compressis subrecurvis, foliis ternatis, foliolis lateralibus ovatis terminalibus obovatis acuminatis argutè inciso-et duplicato-serratis, floralibus suprâ glabris subtiùs cano-tomentosis, racemis compositis, petalis orbiculatis longè unguiculatis. ♀ in Styriâ. Aff. R. obtusifolio.
46. R. *MOLLOMIXUS* (Vest ex Tratt. ros. 3. p. 48*) caule ramisque teretibus et simplicibus, foliolis plerisque obovatis argutè inæqualiter dentatis subtiùs cano-tomentosis, pedunculis subcentematosis aculeatissimis, calycibus subaculeatis, petalis subrotundis brevissimè unguiculatis. ♀ in Styriâ non procul à Græciâ ex Vest. l. c.
47. R. *APPENDICULATUS* (Tratt. ros. 3. p. 31*) caule decumbente angulato glabro, aculeis sparsis subrecurvis validis, ramulis floriferis pubescentibus, foliis ternatis et plurimis simplicibus, foliolis admodum diversis, argutè inæqualiter serratis plicatis subtiùs pubescentibus, racemis simplicibus, calycibus appendiculatis. ♀ in Hungariâ. Aff. videtur R. plicato.
48. R. *COCHINCHINENSIS* (Tratt. ros. 3. p. 97*) caule procumbente aculeato, foliis quinatis subtiùs tomentosis flavescentibus, racemis terminalibus, drupeolis minimis. ♀ in sylvis et ad sepes Cochinchinæ. R. fruticosus Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 398.
49. R. *CANESCENS* (DCI cat. hort. monsp. p. 139 et fl. fr. 5. p. 545*) caule fruticoso elato, petiolis pedunculisque tomentosis aculeatisque, foliis 5-vel 3-palmatis, foliolis obovato-oblongis grossè rariterque dentatis utrinquè albedo-velutinis, floribus paniculatis, calycibus tomentosis. ♀ in Alpibus Pedemontii prope Vinadio. (v. s.)
50. R. *ROSEUS* (Poir. dict. 6. p. 237*) caule fruticoso? racemis flexuosis glabris aculeatis, foliis ternato-palmatis, foliolis ovato-lanceolatis crenulatis utrinquè glabris maximis, stipulis ovalibus obtusis magnis, floribus subsolitariis longè pedunculatis, petalis calyce glabro minoribus, lacinii calycinis lanceolatis acuminatis. 2♂ in Peruviâ. Corolla rosea.

♂? *coriaceus* (Spreng. grudz. 509) foliis 2-foliolatis coriaceis superne nitidis, stipulis ovalibus dentatis. *R. coriaceus* Poir. dict. 6. p. 137. Corolla flava?

51. *R. GLABRATUS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 221* t. 558) fruticosus glaber, ramulis petiolis nervisque aculeatis, foliis ternatis, foliolis oblongis acutis crenato-serratis, floribus solitariis, calycibus pubescentibus et aculeatis. ♂ in altâ planitie de los Pastos, prope Guachucal, ad ripam Rio Blanco, locis frigidis, alt. 1620 hex. Petala flabellato-venosa rubra. Fructus immaturi piloso-pubescentes.
52. *R. ALTRÆFOLIUS* (Host ex Tratt. ros. 3. p. 37*) caule angulato sparse aculeato glabro, ramulis pedunculis petiolisque villosa-pubescentibus, foliis ternatis quinatisve, foliolis super. rhombeis vel obovatis, inferioribus ovato-deltoides, supra sparse subtus mollissimè villosa-pubescentibus incisodentatis ciliatis, racemis terminalibus paucifloris, calycibus utrinquè tomentosis mucronatis, petalis calyce majoribus obovatis. ♂ prope Mauerbach in Austriâ.
53. *R. COLLINUS* (DC! cat. hort. monsp. p. 139. et fl. fr. 5. p. 545*) caule fruticoso petiolis aculeatis, foliis quinato-rarius ternato-palmatis, lobis subrotundis dentatis, lateralibus subsessilifoliis superne villosis, subtus tomento vix adpresso candicantibus, floribus laxè paniculatis, paniculâ ramosâ, laciniis calycinis ovato-acuminatis. ♂ in collibus sterilibus Monapeli. — Nocca et Balb. fl. ticin. t. 9. (v. s.)
54. *R. FASTIGIATUS* (Weih et Nees rub. germ. p. 16. t. 2*) caule fruticoso decurvo angulato parè aculeato glabro, foliis ternato-vel quinato- (rariter septeno-) palmatis, foliolis ovato-cordatis inferioribus longè cuspidatis argutè serratis planis supra glabris subtus pubescentibus, ramo florifero horizontali simpliciter paniculato fastigiato, laciniis calycinis lanceolatis acuminatis extus glabris inermibus maturis reflexis. ♂ in Germaniâ et Helvetiâ. *R. fruticosus* Poll. pal. 2. p. 58. Fl. albi. Fructus mediocres. Carpella atrinitida (v. s. comm. à cl. Ern. Meyer.) †.
55. *R. CORDIFOLIUS* (Weih et Nees rub. germ. p. 21 et 5*) caule fruticoso decurvo angulato sulcato aculeato glabro, foliis ternato-quinatoque-palmatis, foliolis cordato-orbiculatis cuspidatis subtus tomento canescente micantibus, paniculâ decompositâ infernè diffusâ, laciniis calycinis patentibus basi aculeatis. ♂ in Germaniâ. Fl. parvi albi. Fructus nigri subpruinosi. †.
56. *R. MENKII* (Weih ex Spreng. syst. 2. p. 528) foliis quinato-ternatis, foliolis subcordato-ovatis subtus calycibusque reflexis, caule villosa tereti. ♂ in Germaniâ. *R. velutinus* Vest ex Spreng. l. c. †.
57. *R. SCHLECHTENDALII* (Weih ex Spreng. syst. 2. p. 529) foliis quinato-ternatis, foliolis oblongis acuminatis angulatis serratis subtus pubescentibus, aculeis ramisque deflexis, caule teretiusculo villosa, racemis axillaribus foliosis, calyce inermi reflexo. ♂ in Germaniâ.
58. *R. TILÆFOLIUS* (Weih ex Spreng. syst. 2. p. 529) foliis quinato-pedatis, foliolis subcordato-ovatis acutis serrulatis utrinquè glabriusculis, aculeis rectiusculis, caule tereti glabro, calycibus tomentosis patentibus. ♂ in Germaniâ.
59. *R. SCHLEICHERI* (Weih ex Spreng. syst. 2. p. 529. et Tratt. ros. 3. p. 21) foliis quinatis, foliolis oblongis acuminatis inæqualiter serratis subtus pubescentibus, caule angulato aculeatissimo ramisque villosis, aculeis recurvis, paniculâ decompositâ ramis patentissimis confertissimè aculeatis, calycibus aculeatis reflexis. ♂ in Germaniâ.
60. *R. HORRIDUS* (Weih ex Spreng. syst. 2. p. 529) foliis quinatis, foliolis subrotundis serratis rugosis subtus villosis, caule ramisque subangulatis aculeatissimis glandulosi, racemis axillaribus, calycibus fructiferis adpressis. ♂ in Germaniâ. *R. ferox* Vest et Tratt. ros. 3. p. 40 ex Spreng. l. c.
61. *R. LEUCOSTACHYS* (Schleich. ex Smith engl. fl. 2. p. 403 et Spreng. syst. 2.

- p. 528) foliis quinatis ovato-oblongis acuminatis laciniatis subtus hirsutiusculis, aculeis deflexis, ramis angulatis pubescentibus, calycibus glandulosis reflexis. ♀ in Germaniâ et Angliâ. R. Weigmanni Weih ex Spreng. l. c.
62. R. RHAMNIFOLIUS (Weih et Nees rub. germ. p. 22. t. 6*) caule fruticoso decurvo angulato sulcato aculeato glabro, foliis ternato-quinatoque palmatis, foliolis suborbiculatis cuspidatis subtus cano-tomentosis, paniculâ compositâ et decompositâ confertâ, ramis divaricatis, calycibus patentibus basi aculeatis. ♀ in Germaniâ. R. fruticosus Spreng. grund. p. 504 ex Weih. et Nees l. c. R. rubricaulis Weih ex Spreng. syst. 2. p. 528. R. Thuillieri Poir. suppl. 4. p. 694 ex Tratt. ros. 3. p. 24. Conf. R. tomentosum suprâ descriptum n. 43. Fructus atrî pruinâ exuti. (v. s.) †.
63. R. AEROSUS (Bigelow! in litt.) caule valdè hispido, ramis apice setosis, foliis 3-foliolatis longè petiolatis, foliolis obovato-cuneiformibus simpliciter serratis glabris, stipulis spathulato-linearibus, floribus racemosis, pedunculis filiformibus laciniis calycinis lanceolatis tomentosis setosisque, petalis obovato-cuneatis calyce longioribus. ♀ in Amer. sept. (v. s. comm. à cl. Bigelow)
64. R. NITIDUS (Weih et Nees rub. germ. 19. t. 4*. ex syn. DC!) caule fruticoso subrecto angulato aculeato glabro, aculeis basi dilatatis brevibus rectiusculis, foliis ternato-quinatoque-palmatis, foliolis ovatis acutis planis suprâ glabris nitidis subtus pubescentibus, paniculâ subcompositâ, laciniis ovato-acuminatis reflexis basi aculeatis. ♀ in Germaniâ. Fl. rosei vel albi. Carpella atra minora. (v. s. comm. à cl. Ern. Meyer.)
65. R. ELLIPTICUS (Smith in Rees cycl. vol. 30*) caule angulato fruticoso aculeato et villosa, foliis ternato-palmatis vel indivisis, foliolis ellipticis apice dentatis subtus molliter villosis, floribus paniculatis numerosis, nervis parallelis crassis, laciniis calycinis corollâ brevioribus, carpellis flavis numerosis. ♀ in Napauliâ.
66. R. URTICÆVOLUS (Poir. dict. 6. p. 246*) caule fruticoso, ramis angulatis subcompressis setosis, aculeis raris rectiusculis, foliis ternato-palmatis, superioribus indivisis utrinquè sericeo-tomentosis, foliis ovato-cordatis elongatis, paniculæ ramis hirsutissimis, calyce albido petalis vix brevioribus. ♀ in Peruvia.
67. R. ARGUTUS (Link enum. 2. p. 60) caule frutescente aculeato et hirta, aculeis rectiusculis, parvis foliis ternato-quinatoque-palmatis, foliolis oblongis acuminatis argutè duplicato-serratis basi subattenuatis subtus pubescentibus, floribus paniculatis. ♀ in Americâ sept. Corolla alba, petalis basi attenuatis.
68. R. HETEROPHYLLUS (Willd. enum. suppl. p. 38. Spreng. grundz. 507) caule suffruticoso pubescente subangulato, aculeis raris recurvis, foliis ternato-palmatis glabriusculis, foliolis profundè serratis, laciniis calycinis tomentosis reflexis. — in Japoniâ. †.
69. R. CUNEIFOLIUS (Pursh fl. am. sept. 1. p. 347) ramis petiolis pedunculisque tomentosis, aculeis sparsis recurvis, foliis ternato-quinatoque-palmatis perennantibus, foliolis cuneato-ovatis supernè inæqualiter dentatis plicatis margine integerrimo revolutis subtus tomentosis, floribus paniculatis terminalibus, pedicellis divaricatis nudiusculis. ♀ in Carolinâ et Novâ-Cæsareâ. R. parvifolius Walt. fl. car. 149. Tratt. ros 3. p. 49*.
70. R. SANGUIVOLENTUS (Link enum. 2. p. 61) caule densè aculeato strigosoque, foliis quinato-palmatis, foliolis lanceolatis acuminatis serrulatis glabris, pedunculis axillaribus paucifloris. ♀ in insulâ Franciæ. Rami, aculeorum basis, strigæ, nervi et maculæ foliorum, hinc indè rubra.
71. R. VILLOSUS (Ait. hort. kew. ed. 1. vol. 2. p. 210. ed. 2. vol. 3. p. 269. non Thunb.) caule debili teretiusculo piloso hispido vel villosa, aculeis subrecurvius tenuibus acutissimis, foliis ternatis rariter quinato-palmatis villosis, foliolis ovatis duplicato-serratis subtenuibus, floribus lexè paniculatis, laciniis lanceolatis acuminatis. ♀ in sylvis humidis Europæ et Americæ.
- a. glandulosus (Ser. mss.) caule pedunculis petiolique villosis et glandu-

- loso-hispidis. R. glandulosus Bell. app. fl. pedem. p. 24. R. hirtus Waldst. et Kit. pl. rar. 2. p. 150. t. 141*. opt. R. hybridus Vill. delph. 3. p. 559*. (v. s.)
- β. *vulpinus* (Ser. mss.) caule pedunculis petiolisque tenuissimè villosis vix glanduloso-hispidis, foliis glabrescentibus. R. vulpinus Desf. cat. hort. par. p. 205. R. Sprengelii Weik ex Link. enum. 2. p. 62. et Spreng. syst. 3. p. 528. — OEd. fl. dan. t. 1165.
- γ. *eglandulosus* (Ser. mss.) caule pedunculis petiolisque plusminusve eglandulosus, lobis foliorum ovato-lanceolatis subtus incano-tomentosis. R. glandulosus β. Bertol. in litt. (v. s.)
- δ. *intermedius* (Ser. mss.) caule pedunculis petiolisque villosis et glanduloso-hispidis, foliis ovato-subrotundis subtus incano-tomentosis. R. glandulosus β intermedius DC! fl. fr. 5. p. 544 (v. s.)
- α. *monophyllus* (Wallr. sched. p. 230) foliis omnibus simplicibus exactè cordatis subtus subtomentosis, pedunculis corymbosis.
72. R. *JAMAÏCENSIS* (Lin. mant. 75) caule puberulo valdè hispido, aculeis recurvis sparsis, foliis ternato-palmatis superne puberulis subtus tomentoso-villosis, foliolis ovatis longè acuminatis argutèque serratis, floribus paniculatis numerosis, laciniis calycinis ovatis submucronatis niveo-tomentosis, fructibus. ♂ in Jamaicâ. Sloane jam. 2. t. 213. f. 1. Flores et bacce parva Tratt. ros. 3. p. 51*. (v. s.)
73. R. *HISPIDUS* (Linn. spec. 706) caule sarmentoso procumbente tereti valdè hispido, aculeis recurvis setisque sparsis, foliis ternato-quinatoque-palmatis, foliolis inæqualiter dentatis basi subconnatis glabrescentibus, pedicellis solitariis elongatis, petalis obovatis, carpellis nigris. ♂ in Canadâ. R. trivialis Michx. fl. amer. sept. 1. p. 296. R. procumbens Mühl. R. flagellaris Willd. ex Spreng. syst. 2. p. 530.
74. R. *ENSILEN* (Tratt. ros. 3. p. 63*) caule gracili sarmentoso procumbente tereti subaculeato glabro, foliis ternatis, foliolis inciso-inæqualiter dentatis serratisve acutis basi angustatis glabrescentibus ciliatis, floribus longè pedunculatis solitariis, petalis angustis ellipticis unguiculatis. ♂ in Americâ sept.
75. R. *LANUGINOSUS* (Stev. obs. ined. in h. Willd.) caule florifero pedali, petiolis pedunculisque tomentosis, aculeis paucis rectis, foliis ternato-palmatis, foliolis cordato-ovatis acuminatis argutè mucronato-dentatis utrinque villosis, paniculis terminalibus multifloris, laciniis calycinis erectis extus villosis, subtus albo-tomentosis brevè aristatis, bracteis subulatis. — R. hispidus è montibus Lagidhanicis.
76. R. *PARVIFOLIUS* (Linn. spec. 707. non Walt.) caule tereti tomentoso, aculeis recurvis confertis, foliis ternato-palmatis, (vel pinnatis ex icon. citato), foliolis subtus albo-tomentosis, floribus racemosis, laciniis calycinis tomentosis ovatis brevibus, fructibus globosis. ♂ in Indiâ. Ker. in bot. reg. t. 496. Thunb. fl. jap. 215. R. Moluccus Rumph. herb. Amboin. 5. p. 88. t. 47. f. 1.
77. R. *CANADENSIS* (Linn. spec. 707. excluso syn. Mill. icon.) caule parparco glabrescentulo, foliis ternato-quinatoque-palmatis, foliolis lanceolatis argutè serratis undique nudis, stipulis linearibus subaculeatis. ♂ in rupestribus sylvaticis à Canadâ ad Virginiam.
- * * *Herbacei; stipulæ ovatæ rarò lineares.*
78. R. *SAXATILIS* (Linn. spec. 708) caule herbaceo obtusangulo subsetaceo, foliis ternato-palmatis concoloribus glabrescentibus, foliolis ovato-rhomboides crenato-serratis, lateralibus sessilibus, stipulis ovatis latiusculis, floribus subcorymbosis subsolitariisque breviter pedunculatis, laciniis calycinis ovato-lanceolatis subtomentosis deflexis corollam æquantibus, carpellis globosis ucis rubris pellucidis maximis. ♀ in rupestribus Europæ et Asiæ. Sav. gl. bot. t. 2233. opt. Fl. albi. Petala angusta (v. s. s.)

- β. *Americanus* (Pers. euch. 2. p. 52) foliolis lanceolatis acutiusculis, pedunculis elongatis. In Americâ sept. (v. s. comm. à cl. Bigelow.)
- γ. *spinulosus* (Wallr. sched. p. 225) Jacq. hort. vind. 245. R. *Alpinus* humilis Chabr. stirp. 109. f. 6.
79. R. *Acryticus* (Linn. spec. 708) caule herbaceo pubescente inermi, foliis ternato-palmatis subconcoloribus glabris obovatis obtusis crenato-subseratis, stipulis ovatis obtusissimis, floribus solitariis terminalibus, lacinii calycinis lanceolato-linearibus deflexis corollâ brevioribus, petalis emarginatis. ½ in Sibiria, Canadâ. Smith engl. bot. t. 1585. — Linn. fl. lap. t. 5. f. 2. Fl. rosei. Fructus rubri suaveolentes. (v. s.)
- β. *subquinelobus* (Ser. mss.) foliis ternato-palmatis; foliolis lateralibus bipartitis. — in mont. Uralens. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
80. R. *ACAULIS* (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 298) caule brevissimo inermi unifloro herbaceo, foliis subradicalibus ternato-palmatis, foliolis ovato-trapeziformibus grosse serratis, stipulis oblongis obtusis, pedunculo puberulo, lacinii calycinis lanceolato-linearibus acutiusculis, petalis oblongis multo brevioribus, filamentis staminum dilatatis, stylis subclavatis approximatis vel in unicum coactis? ½ in Americâ bor. R. pistillatus. Smith exot. bot. 2. p. 53. t. 86. Fl. rosei.
81. R. *MUCRONATUS* (Ser. mss.) caule herbaceo piloso inermi, foliis ternato-palmatis concoloribus pilosis, foliolis rhombeis acutis serratis, stipulis ovato-lanceolatis acuminatis, floribus terminalibus geminis, lacinii calycinis lanceolatis acutis puberulis corollâ brevioribus. ½ in ins. Terrâ-Novâ! Lacinie calycis assurgentes? (v. s. comm. à cl. Leclerc.)
82. R. *æcoronatus* (Ser. mss.) caule herbaceo puberulo inermi, foliis ternato-quinatoque-palmatis tenuissimis, foliolis concoloribus lanceolatis acutè duplicato-serratis ciliatis, nervis numerosis, stipulis ovatis latis acutiusculis, floribus terminalibus geminis, pedunculis elongatis pubescentibus, lacinii calycinis lanceolatis acutis corollâ brevioribus submembranaceis. ½ in Americâ? R. saxatilis Bigelow! in litt. 1848. (v. s.)
83. R. *ovoalvis* (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 298) caule hispido, foliis ternatis obovato-subrotundis serratis nudis, stipulis setaceis, racemis subcorymbosis paucifloris, bracteis ovatis, pedicellis elongatis. ½ in paludibus sphagnis abundantibus à Novâ-Cesareâ ad Carolinam usque. Spreng. grundz. p. 512. R. obovatus Tratt. ros. 3. p. 94. Aff. videtur R. saxatili.

§. III. *Foliis simplicibus lobatis sed non pinnatis nec palmatis.*

* *Herbacei.*

84. R. *PARVIFLORUS* (Nutt. gen. amer. 1. p. 308) caule suffrutesco inermi, foliis palmato-lobatis, pedunculis subtrifloris, lacinii calycinis ovatis acuminatis villosis, petalis ovato-oblongis calyce brevioribus. ½ in Insulâ Michillimackimak lacus Heronum. Fl. parvi albi.
85. R. *TRIFIDUS* (Thunb. fl. jap. 217*) caule herbaceo flexuoso erecto glabro inermi, foliis cordato-trilobis glabris, lobis incisim inæqualiter serratis, floribus subsolitariis, pedunculis petiolisque villosis, lacinii albo-tomentosis. ½ in Japoniâ. Fructus ruber grati saporis.
86. R. *STELLATUS* (Smith icon. fasc. 3. t. 64) caule simplici unifloro villosio inermi, foliis subreniformibus planis serratis 3-lobis, stipulis ovato-acuminatis, lacinii calycinis linearibus elongatis deflexis, petalis spathulatis distantibus calyce longioribus. ½ in Americâ bor. et ins. Unalaschka. R. Chamæmoris Fisch! in litt. Flos purpureus. (v. s. comm. à cl. Fischer.)
87. R. *CHAMÆMORIS* (Linn. spec. 708) radice repente, caule simplici unifloro puberulo inermi, foliis subreniformibus plicatis denticulatis, lobis rotundatis, stipulis ovatis obtusis, floribus monoicis, lacinii calycinis lanceolatis subintegris corollâ longioribus, petalis obovatis subincumbentibus, carpellis

subglobosis magnis. ♀ in Europâ et Americâ bor. — Linn. fl. lapp. 208. t. 5. f. 1. OEd. fl. dan. t. 1. Morus Norvegica Tillands. Abœns. 47. (v. s.)

88. *R. FLORIDUS* (Tratt. ros. 3. p. 73*) caule recto subangulato glabro, aculeis recurvis, ramulis lateralibus glanduloso-pubescentibus floridis, foliis in quibusvis ramulis ternatis, extimo simplici formâ admodum inæqualibus, foliolis grossè dentatis suprâ glabris subtùs incanis ad nervos tantum pubescentibus, calycibus tomentosis reflexis. ♂ in Americâ sept. Flores magui albi.

89. *R. CORIACEUS* (Poir. dict. 6. p. 237*) caule herbaceo compresso, aculeis sparsis, foliis coriaceis glabris ovato-oblongis serratis, stipulis ovatis dentatis, pedunculis subsolitariis terminalibus hispidulis, laciniis calycinis lanceolato-acuminatis glabris magnis, petalis rotundatis apice crenatis calyce brevioribus. ♀ in Peruvîâ. Fl. lutei?

90. *R. RUCISUS* (Thunb. fl. jap. p. 217*) caule fruticoso erecto-aculeato, aculeis potentibus subrotundis, foliis cordato-incisus serratis glabris, petiolis aculeatis, pedunculis axillaribus capillaribus glabris solitariis, laciniis calycinis extus glabris intus albo-tomentosis. ♂ in Japoniâ.

* * *Fruticosi.*

91. *R. ODORATUS* (Linn. spec. 707) caule fruticoso erecto, petiolis pedunculis calycibusque glanduloso-pilosis, foliis 5-lobis inæqualiter dentatis, floribus subcorymbosis, laciniis calycinis ovatis longè acuminatis corollâ brevioribus, carpellis numerosis ovatis velutinis, stylo infundibuliformi. ♂ in sylvis Americæ borealis. Mill. icon. t. 223. Fl. magni fructusque rubri. Aff. fructu *R. idæo* (v. v.)

92. *R. NUTKANUS* (Moc. pl. Nutk. icon.) caule fruticoso inermi glutinoso, ramis teretibus glabris rufis, foliis 5-lobis inæqualiter dentatis floribus subcorymbosis subquaternis, laciniis calycinis ovatis glabris longè acuminatis corollam æquantibus. ♂ in Americâ boreali. Aff. *R. odorato* sed pedunculi calycesque glabri. Fl. albi. Fruct. ign.

93. *R. MICROPHYLLUS* (Linn. fil. suppl. 263) caule fruticoso, ramis teretibus flexuosis glabris, aculeis sparsis recurvis, foliis cordatis trifidis inæqualiter dentatis glabris, venis subtùs pubescentibus, pedunculis solitariis, calyce villosa. ♂ in Japoniâ. *R. palmatus* Thunb. fl. jap. 217?

94. *R. TRILOBUS* (Mex. ined. icon.) caule erecto fruticoso ramoso glabro, ramis petiolis pedunculisque hispidis, foliis 3-lobis inæqualiter serratis-villosis, lobis acutis serratis lateralibus divergentibus medio longiore, stipulis bracteisque lanceolatis villosis, floribus apice ramorum solitariis, laciniis calycinis ovatis concavis patulis apice subspathulato foliaceo petalis longioribus, carpellis numerosis subglobosis, ♂ in Mexico. Fl. maximi albi. Fruct. purpurei.

95. *R. REFLEXUS* (bot. reg. t. 461) ramis teretibus rufo-tomentosis, aculeis parvis sparsis, foliisque oblongo-cordatis 3-5-lobis, infrâ densè tomentosis, lobo terminali elongato, venis reticulatis numerosissimis, stipulis bracteisque lanatis fimbriatis, racemis paucifloris subsessilibus reflexis, laciniis calycinis ovatis obtusiusculis corollam æquantibus. ♂ in Chinâ. *R. Moluccanus* Ait. epitom. 373? non Linn. Fl. albi. (v. v.)

96. *R. HAMILTONIANUS* (Ser. mss.) foliis cordatis 5-lobis serratis suprâ pustuloso-aetosis subtùs villosissimis, petiolis ramulisque densè tomentosis aculeatisque, stipulis pectinatis, floribus subpaniculatis axillaribus terminalibusque, calyce petalis longiore omnino villosa. ♂ ad Suembu Napauliz super. *R. rugosus* Hamilt. et Don prod. fl. nep. 234 non Smith. Flores albi. Baccæ rubræ.

97. *R. MOLUCCANUS* (Linn. spec. 707. non hortul.) ramis hirsutis, aculeis recurvis, foliis cordato-lobatis serratis subtùs tomentosis, floribus racemosis axillaribusque pedunculatis, bracteis stipulisque nullis, laciniis calycinis ovatis bre-

- vibus. ♂ in Amboinâ. — Rumph. amb. 5. t. 47. f. 2. (v. s. comm. a cl. Wallich.)
98. *R. rugosus* (Smith in Rees. cycl. vol. 30. non Hamilt.) caule inermi, ramis aculeatis calycibus foliorumque paginis inferioribus fusco-villoso-tomentosis, foliis subtrilobis rugosis, lobis rotundatis, stipulis villosis denticulatis, bracteis ovalibus, floribus racemosis axillaribus, laciniis calycinis ovalibus obtusis subdenticulatis. ♂ in Americâ austr. Corolla alba calyce brevior. Carpella rubra. Link enum. 2. p. 62. Aff. *R. alceæfolio*.
99. *R. tiliaceus* (Smith in Rees. cycl. vol. 30*) caule ramisque tomentosis, aculeis sparsis, foliis rotundato-ovatis lobatis crenatis subtus incanis, supra glabriusculis, racemis axillaribus, bracteis dissectis serratis parvis, laciniis calycinis lanceolatis villosis subdeflexis, petalis apathulatis. ♂ in Napauliâ super. *R. cordifolius* Don prod. fl. nep. 233? non Weih et Nees. Folia *Tilie* albæ similia.
100. *R. alceæfolius* (Poir. dict. 6. p. 247*) ramis villosis subtetragonis aculeatis, foliis palmato-lobatis supernè scabris subtus tomentosis acutè dentatis, bracteis dissectis, floribus paniculatis axillaribus terminalibusque, calycibus inflatis lanatis, laciniis longitudine tubi. ♂ in Javâ. Fl. albi.
101. *R. elongatus* (Smith icon. fasc. 3. t. 62*) ramis viscoso-pubescentibus, aculeis sparsis, foliis cordato-acuminatis duplicato-serratis subtus tomentosis, paniculæ laxæ ramis glomeratis, pedunculis tomentosis, bracteis deciduis, lobis calycinis obtusis vix longitudine tubi et petalis obovatis brevioribus. ♂ in Javâ. Corolla alba. Fructus ruber.
102. *R. paniculatus* (Smith in Rees. cycl. vol. 30*. non Schlechtend.) ramis teretibus villosis, aculeis sparsis recurvis, foliis cordato-acuminatis, lobatis serratisque subtus tomentosis, paniculis villosis admodum laxis, lobis calycinis ovalibus acutis villosis sed non sericeis, petalis parvis. ♂ in Napauliâ. Fructus niger. (v. s.)
103. *R. acuminatus* (Smith in Rees cycl. vol. 30*) caule striato aculeato, ramis glabris hispidis, foliis ovato-lanceolatis serratis lævibus nitidisque, paniculis ramosis glabris, bracteis subulatis, laciniis calycinis rugosis brevibus acuminatis apice albidis, petalis ovatis acutis. ♂ in Napauliâ super. Fructus ruber calyce major.
104. *R. pyrrolifolius* (Smith icon. ined. fasc. 3. p. 61*) ramis flexuosis leviter hirsutis, aculeis sparsis, foliis oblongis acuminatis, serratis utrinque glabris, foliis vix nullis, paniculâ multiflorâ subthyrsoidèâ, ramis corymbosis, bracteis incisim pubescentibus deciduis, laciniis calycinis lanceolatis acutis exterioribus laciniatis, petalis minutissimis apice dentatis. ♂ in Javâ.
105. *R. corchorifolius* (Linn. fl. suppl. 263) caule fruticoso ramisque tomentosis, aculeis recurvis, foliis cordato-ovatis acutis sublobatis serratis cano-tomentosis, nervo medio supra aculeato, pedunculis axillaribus solitariis tomentosis. ♂ in Japoniâ. *R. villosus* Thunb. fl. jsp. 218* non Ait. Petala calyce vix longiora.
106. *R. Lambertianus* (Ser. mss.) ramis teretiusculis subpilosis, aculeis recurvis, foliis cordato-acuminatis sublobatis serrulatis, stipulis nullis vel fibrato-setaceis, floribus paniculatis, pedunculis pubescentibus, laciniis calycinis puberulis lanceolato-acuminatis margine tomentosis, petalis obovato-uncatis angustis longitudine calycis. ♂ in Chinâ. (v. s. comm. à cl. Lambert.)
107. *R. batulinus* (Don prod. fl. nep. p. 233) ramis teretibus glabris, aculeis brevissimis distantibus, foliis lanceolatis longè acuminatis inæqualiter serrulatis utrinque glabris, stipulis (glandulæformibus ex Don) linearibus integris vel setaceo-subtridentatis! floribus paniculato-glomeratis, pedunculis lineis verrucosis notatis, laciniis calycinis lanceolatis verrucoso-punctatis acuminatis, interioribus margine tomentosis, petalis lanceolatis reticulato-venosis. ♂ in Napauliâ. Folia *Betulæ* vel *Carpini* ex Don, sed potiùs *Celtidis* ex Seringe. (v. s. comm. à cl. Wallich.)

108. *R. INDICUS* (Leschen! in litt.) ramis teretibus tomentosis, aculeis sparsis brevissimis compressis curvatis, foliis elliptico-acuminatis regulariter serratis, nervis tomentosis, stipulis nullis vel fimbriato-setaceis, floribus paniculatis numerosis parvis, bracteis setaceo-fimbriatis, laciniis calycinis lanceolatis acutis puberulis deflexis, petalis angustissimis longitudine calycis, carpellis 3-4 ovato-triquetris. ♀ in Indiâ (v. s. comm. à cl. Leschenault.)

†. *Species non satis nota.*

109. *R. DIGITATUS* (Spreng. pl. min. cogn. pug. 1. p. 34. n. 6a) aculeis recurvis, foliis pinnato-palmatis pilosis, foliolis ovatis laciniato-dentatis, dentibus acuminatis, calyce tomentoso. Aff. videtur ex Tratt. ros. 3. p. 29. *R. affini.*

110. *R. MONTANUS* (Libert in Lejeun. fl. Spa 2. p. 317) caule tereti, aculeis recurvis, foliis ternato-quinatoque-palmatis, lobis acuminatis subtus tomentosis, floribus paniculatis, pedicellis 2-3-floris, laciniis calycinis tomentosis. ♀ in Belgio circa Spa. Flores albi.

111. *R. ARDUENNENSIS* (Libert loc. cit. 2. p. 317) caule tetragono, aculeis recurvis, foliis ternato-quinatoque-palmatis lobis ovato-lanceolatis subduplicato-serratis subtus tomentosis, paniculâ elongatâ, pedunculis calycibusque tomentosis. ♀ in Belgio circa Spa. Fl. albi.

XXXI. *CYLACTIS* Rafin. in Sillim. journ. 1819. v. 1. n. 4. p. 377 et journ. phys. 1819. août. p. 97.

Cal. campanulatus 6-10-fidus, sepalis paululûm inæqualibus. Pet. 4-6. Stam. ∞. Carpella 8-10 sessilia ovata, stylum elongatum apice capitatum gerentia, demum baccata. Genus incertum. An calycis lobi uni-aut biseriales? An semen erectum ut in *Comaropsi* aut pendulum ut in *Rubo*? †.

1. *C. MONTANA* (Rafin. in sill. journ. 1. c.) 2½ in montibus Catskill. Amer. bor. prope Cataractas. *C. lyncemontana*. Rafin. in journ. phys. 1. c. Folia quinata. Flores albi corymbosi.

XXXII. *DALIBARDA* Linn. spec. ed. 1. p. 431. Michx. fl. bor. am. 1. p. 299. Rich. in Nestl. pot. p. 16. t. 1.

Calyx tubo brevi concavo, limbo 5-6-fido extus nudo, lobis dentatis. Pet. 5 et stam. ∞ decidua. Ovaria 5-10, stylis brevibus terminalibus. Akenia calyce involucreta pauca sessilia sicca intus cartilaginea et subdrupacea. Semen appensum. — Herbæ humiles, foliis petiolatis sæpius indivisis, pedunculis scapiformibus 1-floris.

1. *D. REPENS* (Linn. spec. ed. 1. p. 401) caule repente, foliis cordatis obtusè crenatis, stipulis lineari-setaceis, calycibus extus glabriusculis reflexis. 2½ in sylvis umbrosis humidis Canadæ, Novæ Angliæ, Pennsylvaniae. *Rubus Dalibarda* Linn. spec. 708. Smith ic. ined. t. 20. *D. cordata* Steph. act. soc. mosc. 1. p. 92. *D. violæoides* Michx. fl. 1. p. 299. t. 27. Nomen Michx. habitum apprimè indicans. (v. s.)

2. *D. CALYCINA*, caule repente, foliis cordatis acutè dentatis, stipularibus ovato-lanceolatis acutis, calycibus extus villosis setisque subpinosis. 2½ in Napauliâ. Wallich. *Rubus calycinus* Wall. in Don prod. fl. nep. 285. Habitus prioris, sed caules magis elongati, cum petioli pedunculisque magis villosis. (v. s.)

3. *D. GEOMORPHES* (Pers. ench. 2. p. 53) foliis sæpius trisectis, lobo terminali maximo ovato irregulariter serrato, lateralibus minimis sæpè nullis aut cum terminali coalitis. 2½ ad fretum Magellanicum. *Rubus geoides*. Smith ic. ined. t. 19. (v. s.)

XXXIII. FRAGARIA (1) *Tourn. inst. t. 152. Nestl. pot. 17. Duchesn. mon. frais. 1. vol. 8°*

Cal. tubus concavus 5-fidus extius 5-bracteolatus. Pet. 5. Stam. ∞. Carpella ∞ ad polyphorum demum deciduum carnosio-succulentum sparsa exsucca. Stylus lateralis. Semen appensum. — Herbæ flagellifera, foliis trifoliolatis, foliolis grossè dentatis, receptaculis seu polyphoris subrotundis succulentis rubris aut rariùs albidis.

§. 1 *Floribus albis; receptaculis edulibus. FRAGARIA Smith in Rees Cycl.*

* *Carpellis numerosissimis superficialibus, staminibus numerosis, floribus hermaphroditis.*

1. *F. vesca* (Linn. spec. 705) stolonifera, lobis foliorum plicatis tenuibus subtus pilosis, fructibus pendulis, sepalis post anthesin reflexis, pilis pedunculorum adpressis (ex Ehrh.) $\frac{1}{2}$ in Europæ sylvis collibusque, et (sponte?) in Andibus Quindensibus unico loco, inter alto de las Sepulturas et alto de Tre Cruces, alti 1350 hexap.

a. *sylvestris* (Linn. spec. ed. 1. p. 495. Duch. in Lam. dict. 2. p. 531*. n. 2) stolonifera, receptaculis ovoideis nervis calycibus brevibus. — in sylvis Europæ. Fr. vesca sylvestris Linn. spec. 709. Fr. vulgaris Ehrh. beitz 7. p. 21. — Blackw. herb. 77. Variat fructu rubro et albo. (v. v.)
 ß. *semperflorens* (Duch. in Lam. dict. 2. p. 531* n. 1) stolonifera, receptaculis conico-oblongis nitidis. — in Alpibus et Jurasso. Noiset. jard. fruit. t. 11. f. 2. Variat receptaculis purpureis et albis. Vulgò *Fraisier des mois.*

γ. *minor* (Duch. loc. cit. 2. p. 531*. n. 3) stolonifera, caule foliisque brevibus, receptaculo sphaerico nitido. Variat receptaculis rubris et albis. Vulgò *F. d'Angleterre, fr. à chassis.*

δ. *hortensis* (Duch. loc. cit. 2. p. 532. n. 4) stolonifera, caule pedunculisque majoribus, foliis pallidis, receptaculo elongato subcompresso. In hortis frequens. Variat receptaculo rubro, albo, nigro. Vulgò *F. fressant.*

ε. *efflagellus* (Duch. in Lam. dict. 2. p. 532*. n. 5) stolonibus brevissimis vel nullis, receptaculo elongato pallido, foliis caule longioribus. Vulgò *F. buisson.*

ζ. *monophylla* (Duch. loc. cit. 2. p. 532*. n. 6) stolonifera debilis, foliis simplicibus non lobatis crenato-dentatis, receptaculis elongatis numerosis rubris. E semine Fr. vescae nascitur (Duch.). *F. monophylla* Willd. spec. 1. p. 1093. Uster. neue ann. fasc. 8. p. 40. t. 1. Curt. bot. mag. t. 63*. *F. abnormis* Tratt. ros. 3. p. 166. Vulgò *F. de Versailles*. (v. s.)

η. *multiplax* (Duch. loc. cit. 2. p. 532*. n. 7) stolonifera, pallidis receptaculis minoribus Blackw. herb. t. 77. f. 3. Vulgò *F. double*. (v. v.)

θ. *botryformis* (Duch. loc. cit. 2. p. 532*. n. 7.) stolonifera, staminibus? plurimis in flores transformatis. Vulgò *F. couronné.*

ι. *muricata* (Duch. loc. cit. 2. p. 533* n. 8) receptaculis parvis, stylis elongatis echinatis, petalis nullis, sepalis foliaceis. Vulgò *F. arbrisseau à fleurs vertes.*

2. *F. calycina* (Loisel. fl. gall. 1. p. 299) foliis ternatis pilosiusculis, foliolis sessilibus cuneato-subrotundis grossè dentatis, floribus corymbosis, pedunculis scapo longioribus, calycibus corollam subæquantibus. $\frac{1}{2}$ in sylvis circa Lutetiam. *F. grandiflora* Thuill. fl. par. ed. 2. p. 264. *F. vesca grandiflora* DC. fl. fr. 4. p. 468.

3. *F. collina* (Ehrh. beitz. 7. p. 26) stolonifera, lobis foliorum plicatis tenuibus supernè sericeis subtus pilosis, fructibus erectis?, sepalis post anthesin erectis, pilis pedunculorum erectis. $\frac{1}{2}$ in Helvetiâ et Germaniâ. An potiùs var. Fr. vescae? (v. s.)

- 4? *F. PLATANOIDES* (Ser. mss.) caule. . . . foliis palmato-subquinelobis pilosis, lobis lanceolatis acutis obsolete dentatis, nervis palmato-subpetalis, nervulis valde anastomosantibus vix flexuosis, sepalis lanceolatis acutis pilosis. ♀? in Americâ sept.? Petala rubra (v. s. ex h. Kew.)

* * *Carpellis paucis in foveolis receptaculi immersis, staminibus paucis, floribus abortu sæpè dioicis.*

4. *F. MAJAUFERA* (Duch. in Lam. dict. 2. p. 533*) stolonifera, lobis foliorum plicatis tenuibus subtus pilosis, floribus hermaphroditis, staminibus longioribus; receptaculis vix majoribus, carpellis numerosis, calycibus post anthesin erecto-adpressis. ♀ in Galliâ.

a. bifera (Duch. l. c. p. 534*. n. 9) bifera fecundissima, receptaculis subrotundo-compressis. — Vulgò *F. de Bargemon*, *F. en étoile*. Fructus ruber, basi calyce adpresso stellatim decoloratus.

β. dubia (Duch. l. c. n. 10*) debilior, minus fertilis receptaculis compressis, sæpè sterilis. — Vulgò *F. vineux*, *Majause de Champagne*.

5. *F. BRESLINGEA* (Duch. in Lam. dict. 2. p. 533*) lobis foliorum plicatis subcoriaceis viridioribus, pilis longioribus firmioribus, petalis angustioribus albo-flavicantibus, sepalis longioribus post anthesin erecto-adpressis, receptaculis adherentibus, carpellis turgidioribus. ♀ in Galliâ.

a. abortiva (Duch. l. c. p. 534. n. 11*) substerilis, foliis tenuibus minus pilosis, ramis elongatis, receptaculis depressis viridi-rubris, carpellis vix adherentibus. — Vulgò *F. Coucou*, *F. Aveugle*.

β. nigra (Duch. l. c. p. 535. n. 12*) odoratissima sæpè sterilis, ramis brevibus, foliis sæpè 5-lobis, surculis numerosis. — Vulgò *Breslinge d'Allemagne*.

γ. pendula (Duch. l. c. n. 13*) receptaculo pyriforme abortu carpellorum basilarium adpresso rubro. — in Galliâ. Vulgò *F. Marteau*, *Breslinge de Bourgogne*.

δ. hispida (Duch. l. c. p. 14*) humilis robusta, surculis numerosis, ramis subprostratis, receptaculis elongatis purpureis. — Circâ Parisios. Vulgò *Breslinge de Longchamp*, *Fr. de Longchamp*.

a. viridis (Duch. l. c. p. 536. n. 15*) foliis griseis serotinis, petiolis sæpè appendiculatis pedunculis elatis, receptaculis rotundo-turbinatis viridigriseis vix coloratis. — Nois. jard. fruit. t. 13. f. 2. Variat petalis flavicantibus brevioribus. Vulgò *F. Vert*, *Breslinge d'Angleterre*.

ζ. pratensis (Duch. l. c. p. 536. n. 16*) humilis, ramis brevibus, surculis brevibus foliis minoribus annuis, receptaculis rotundis calyce valde adherentibus, pulpâ subfragili valde tumidâ. *F. vesca pratensis* Linn. spec. 709? Floret sæpè ante folia. Vulgò *F. Brugnon*, *Breslinge de Suède*.

6. *F. ELATIOR* (Ehrh. beitz. 7. p. 23) lobis foliorum plicatis subcoriaceis viridibus, floribus abortu subdioicis dioicisve, sepalis post anthesin subpedunculo reflexis, petalis albo-niveis rotundatis integris, receptaculo firmo calyce minus adherente. ♀ in Americâ, Chinâ? Bohemiâ? Pannoniâ? *Caperonniers* Duch. in Lam. dict. 2. p. 534.

a. moschata (Duch. in Lam. dict. 2. p. 536. p. 17*) bifera, foliis magnis receptaculo maximo carneo. Noisett. jard. fruit. p. 40. t. 13. f. 1. *F. moschata* West. bot. 2. p. 327. ex Ehrh. l. c. *F. vesca pratensis* Linn. spec. 709? Vulgò *F. de Bruxelles*, *Caperonnier royal*.

β. dioica (Duch. l. c. p. 536. n. 18) semper abortu dioica, ♂ floribus magnis, staminibus longis robustis, ovaris abortivis, ♀ floribus minoribus, petalis rotundis, staminibus abortu ferè nullis, antheris vacuis, receptaculis rotundatis non compressis nec angulosis. — *F. magna* Thunb. fl. par. p. 254? *F. Framboise*, *F. Abricot*. Variat foliis crispis.

7. *F. VIRGINIANA* (Mill. dict. ed. 8. Ehrh. beitz. 7. p. 25) abortu dioica. serotina, floribus subcampanulatis, petalis ovatis, foliis coriaceis non plicatis, petiolis brevibus, pedunculis pedicellisque longitudine foliorum, receptaculis valde tumidis pendulis, stylis longis. ♀ in Virginiâ? Duch. in Lam. dict. 2. p. 539. n. 24. — Noisett. jard. fruit. p. 46. t. 12. f. 2.

- β. hybrida* (Duch. l. c. p. 340. n. 25) An hybrida F. Virginianæ et grandifloræ?
8. *F. CHILENSIS* (Ehrh. beitz. 7. p. 26) serotina semper abortu dioica, foliis glaucis coriaceis latè crenatis subtus et suprâ pilosis, pedunculis crassioribus, sepalis receptaculis erectis vel pendulis crassioribus. — in *América merid.* Duch. in Linn. dict. 2. p. 537. — Dill. hort. elth. t. 20. f. 140. — Noisett. jard. fruit. 51. t. 12. f. 1. Pubescentia petiolorum et pedunculorum, patentissima folia in gemmâ dicuntur adplicata nec plicativa. Fructus roseus intus albidus erectus. Vulgò *F. du Chili*. (v. v.)
- β. ananassa* (Duch. l. c. p. 538) receptaculis irregularibus deflexis, foliis suprâ glabris. — Noisette jard. fruit p. 50. t. 14. f. 2. Fr. magna Thuill. fl. par. p. 254? Fr. grandiflora Ehrh. beitz 7. Fr calycina. Mill. icon. t. 288. Vulgò *F. Ananas*.
- γ. calyculata* (Duch. l. c. 2. p. 538) receptaculo ovato subrotundo pendulo. *F. Caroliniensis*. Duch. l. c. p. 539. — Noisett. jard. fruit. t. 11. f. 1. et t. 14. f. 1. Vulgò *F. de Bath*, *F. Devonshire*.
- δ. tincta* (Duch. l. c. p. 539) receptaculo ovato intus succoque rubro. Vulgò *Quoinio de Cantorbéri*.
9. *F. BONARIENSIS* (Juss. herb. ex Pers ench. 2. p. 53) foliis latè ovatis basi obliquis subtus cauleque villosis. \mathcal{L} in Monte-Video, Buenos-Ayres. Calyx villosus. Corolla majuscula. An ad var. α . *F. Chilensis* referenda? †.
- 10? *F. CANADENSIS* (Michx. fl. am. bor. 1. p. 299) major, folioliis amplo-ovalibus, lateralibus manifestè petiolatis, pedicellis longis recurvo-pendulis, receptaculis seminum globosis favoso-scribiculatis villosis. \mathcal{L} in montibus et sylvis à sinu Hudsonis ad Floridam.

§. 2. *Floribus flavis, fructibus insipidis non edulibus.* DUCHESNEA.
Smith. in Linn. soc. trans. 10. p. 373.

10. *F. INDICA* (Andr. bot. rep. t. 475. Ait. h. kew. ed. 2. v. 3. p. 273) foliis trilobatis, lobis obovatis crenatis stipulis lanceolatis, floribus axillaribus, sepalis exterioribus seu bracteis apice tricrenatis. \mathcal{L} in Napauliâ. Edw. bot. reg. t. 61*. Duchesnea fragariorides Smith. l. c. D. fragiformis Don. prod. fl. nep. 235. Habitus ferè *Potentillæ* reptantis. (v. v.)

XXXIII. *POTENTILLA* (1) *Vestl. potent. diss. 4°. Lehm. pot. diss. 4°. Tormentilla*
Potentilla et *Comarum* Linn. Juss. Lam.

Cal. tubus concavus, limbus 4-5-fidus extus 4-5-bracteolatus. Pet. 4-5. Stam. ∞ . Carpella ∞ stylo laterali donata, in receptaculo procumbente persistente exsucco capitato. Semen appensum. — Herbæ aut suffrutices foliis compositis, stipulis petiolo adnatis, floribus albis luteis rariter rubris.

Sect. 1. *POTENTILLASTRUM* Ser. mss. Petala obtusa vel obcordata lutea. Folia palmata vel pinnatisecta.

§. 1. *Foliis palmatisectis.*

1. *P. NIVEA* (Linn. spec. 715) caule erecto paucifloro, foliis ternato-palmatisectis suprâ subhirsutis, subtus niveo-tomentosis, lobis obovatis pectinato-crenatis margine non revolutis, caulinis integris vel 3-lobis stipulatis lanceolatis, radicalibus submembranaceis, laciniiis calycinis inæqualibus lanceolato-oblongis corollâ brevioribus, carpellis subovoideis lævibus pallidis. \mathcal{L} in Alpibus Helveticæ, Laponiæ, Sibiria, etc. Vahl fl. dan. t. 1035. opt. Fl. flavi. (v. v.)

β. macrophylla (Ser. mss.) petiolis elongatis, lobis foliorum majoribus subtus incano-tomentosis, floribus magnis. *P. nivea β. pallidior* Swartz

- 4? *F. PLATANOIDES* (Ser. mss.) caule foliis palmato-subquinelobis plicatis, lobis lanceolatis acutis obsolete dentatis, nervis palmato-subpetalis, nervulis valde anastomosantibus vix flexuosis, sepalis lanceolatis acutis plicatis. \mathcal{L} ? in Americâ sept.? Petala rubra (v. s. ex h. Kew.)

* *Carpellis paucis in foreolis receptaculi immersis, staminibus paucis, floribus abortu sæpè dioicis.*

4. *F. MAJAUERA* (Duch. in Lam. dict. 2. p. 533*) stolonifera, lobis foliorum plicatis tenuibus subtiùs pilosis, floribus hermaphroditis, staminibus longioribus; receptaculis vix majoribus, carpellis numerosis, calycibus post anthesin erecto-adpressis. \mathcal{L} in Galliâ.

a. bifera (Duch. l. c. p. 534*. n. 9) bifera fecundissima, receptaculis subrotundo-compressis. — Vulgò *F. de Bargemon*, *F. en étoile*. Fructus ruber, basi calyce adpresso stellatim decoloratus.

β. dubia (Duch. l. c. n. 10*) debilior, minus fertilis receptaculis compressis, sæpè sterilis. — Vulgò *F. vineux*, *Majause de Champagne*.

5. *F. BRESLINGEA* (Duch. in Lam. dict. 2. p. 533*) lobis foliorum plicatis subcoriaceis viridioribus, pilis longioribus firmioribus, petalis angustioribus albo-flaviscantibus, sepalis longioribus post anthesin erecto-adpressis, receptaculis adhærentibus, carpellis turgidioribus. \mathcal{L} in Galliâ.

a. abortiva (Duch. l. c. p. 534. n. 11*) substerilis, foliis tenuibus minus pilosis, ramis elongatis, receptaculis depressis viridi-rubris, carpellis vix adhærentibus. — Vulgò *F. Coucou*, *F. Aveugle*.

β. nigra (Duch. l. c. p. 535. n. 12*) odoratissima sæpè sterilis, ramis brevibus, foliis sæpè 5-lobis, surculis numerosis. — Vulgò *Breslinge d'Allemagne*.

γ. pendula (Duch. l. c. n. 13*) receptaculo pyriforme abortu carpellatum basilarium adpresso rubro. — in Galliâ. Vulgò *F. Marteau*, *Breslinge de Bourgogne*.

δ. hispida (Duch. l. c. p. 14*) humilis robusta, surculis numerosis, ramis subprostratis, receptaculis elongatis purpureis. — Circâ Parisiam. Vulgò *Breslinge de Longchamp*, *Fr. de Longchamp*.

a. viridis (Duch. l. c. p. 536. n. 15*) foliis griseis serotinis, petiolis sæpè appendiculatis pedunculis elatis, receptaculis rotundo-turbinatis viridigriseis vix coloratis. — Nois. jard. fruit. t. 13. f. 2. Variet petalis flavicantibus brevioribus. Vulgò *F. Vert*, *Breslinge d'Angleterre*.

ζ. pratensis (Duch. l. c. p. 536. n. 16*) humilis, ramis brevibus, surculis brevibus foliis minoribus annuis, receptaculis rotundis calyce valde adhærentibus, pulpâ subfragili valde tumidâ. *F. vesca pratensis* Linn. spec. 709? Floret sæpè ante folia. Vulgò *F. Brugnou*, *Breslinge de Suède*.

6. *F. ELATIOR* (Ehrh. beitz. 7. p. 23) lobis foliorum plicatis subcoriaceis viridibus, floribus abortu subdioicis dioicisve, sepalis post anthesin subpedunculatis reflexis, petalis albo-niveis rotundatis integris, receptaculo firmo calyce minus adhærente. \mathcal{L} in Americâ, Chinâ? Bohemiâ? Pannoniâ? *Caperonnier* Duch. in Lam. dict. 2. p. 534.

a. moschata (Duch. in Lam. dict. 2. p. 536. p. 17*) bifera, foliis magnis receptaculo maximo carneo. Noisset. jard. fruit. p. 40. t. 13. f. 1. *F. moschata* West. bot. 2. p. 327. ex Ehrh. l. c. *F. vesca pratensis* Linn. spec. 709? Vulgò *F. de Bruxelles*, *Caperonnier royal*.

β. dioica (Duch. l. c. p. 536. n. 18) semper abortu dioica, ♂ floribus magnis, staminibus longis robustis, ovaris abortivis, ♀ floribus minoribus, petalis rotundis, staminibus abortu ferè nullis, antheris vacuis, receptaculis rotundatis non compressis nec angulosis. — *F. magna* Thunb. fl. par. p. 254? *F. Framboise*, *F. Abricot*. Variet foliis crispis.

7. *F. VIRGINIANA* (Mill. dict. ed. 8. Ehrh. beitz. 7. p. 25) abortu dioica-serotina, floribus subcampanulatis, petalis ovatis, foliis coriaceis non plicatis, petiolis brevibus, pedunculis pedicellisque longitudine foliorum, receptaculis valde tumidis pendulis, stylis longis. \mathcal{L} in Virginiâ? Duch. in Lam. dict. 2. p. 539. n. 24. — Noisset. jard. fruit. p. 46. t. 12. f. 2.

β. hybrida (Duch. l. c. p. 340. n. 25) An hybrida F. Virginianæ et grandifloræ?

8. *F. CHILENSIS* (Ehrh. beitz. 7. p. 26) serotina semper abortu dioica, foliis glaucis coriaceis latè crenatis subtùs et suprà pilosis, pedunculis crassioribus, sepalis receptaculis erectis vel pendulis crassioribus. — in Americà merid. Duch. in Lám. dict. 2. p. 537. — Dill. hort. elth. t. 20. f. 140. — Noisett. jard. fruit. 51. t. 12. f. 1. Pubescentia petiolorum et pedunculorum, patentissima folia in gemmà dicuntur adplicata neo plicativa. Fructus roseus intùs albidus erectus. Vulgò *F. du Chili*. (v. v.)

β. ananassa (Duch. l. c. p. 538) receptaculis irregularibus deflexis, foliis suprà glabris. — Noisette jard. fruit p. 50. t. 14. f. 2. Fr. magna Thuill. fl. par. p. 254? Fr. grandiflora Ehrh. beitz 7. Fr calycina. Mill. icon. t. 288. Vulgò *F. Ananas*.

γ. caliculata (Duch. l. c. 2. p. 538) receptaculo ovato subrotundo pendulo. F. Caroliniensis. Duch. l. c. p. 539. — Noisett. jard. fruit. t. 11. f. 1. et t. 14. f. 1. Vulgò *F. de Bath*, *F. Devonshire*.

δ. tincta (Duch. l. c. p. 539) receptaculo ovato intus succoque rubro. Vulgò *Quoinio de Cantorbéri*.

9. *F. BONARIENSIS* (Juss. herb. ex Pers ench. 2. p. 53) foliis latè ovatis basi obliquis subtùs cauleque villosis. \mathcal{L} in Monte-Video, Buenos-Ayres. Calyx villosus. Corolla majuscula. An ad var. α . *F. Chilensis* referenda? \dagger .

10? *F. CANADENSIS* (Michx. fl. am. bor. 1. p. 299) major, foliolis amplo-ovalibus, lateralibus manifestè petiolatis, pedicellis longis recurvo-pendulis, receptaculis seminum globosis favoso-scribiculatis villosis. \mathcal{L} in montibus et sylvis à sinu Hudsonis ad Floridam.

§. 2. *Floribus flavis, fructibus insipidis non edulibus.* DUCHESNEA. Smith. in Linn. soc. trans. 10. p. 373.

10. *F. INDICA* (Andr. bot. rep. t. 475. Ait. h. kew. ed. 2. v. 3. p. 273) foliis trilobatis, lobis obovatis crenatis stipulis lanceolatis, floribus axillaribus, sepalis exterioribus seu bracteis apice trirenatis. \mathcal{L} in Napauli. Edw. bot. reg. t. 61*. Duchesnea fragarioides Smith. l. c. D. fragiformis Don. prod. fl. nep. 235. Habitus ferè Potentillæ reptantis. (v. v.)

XXXIII. POTENTILLA (1) *Nestl. potent. diss. 4º. Lehm. pot. diss. 4º.* Tormentilla Potentilla et Comarum Linn. Juss. Lám.

Cal. tubus concavus, limbus 4-5-fidus extus 4-5-bracteolatus. Pet. 5. Stam. ∞ . Carpella ∞ stylo laterali donata, in receptaculo pro-umbente persistente exsucco capitato. Semen appensum. — Herbæ aut suffrutices foliis compositis, stipulis petiolo adnatis, floribus albis aut raris rubris.

Sect. 1. POTENTILLASTRUM Ser. mss. Petala obtusa vel obcordata lutea. Folia palmata vel pinnatisecta.

§. 1. *Foliis palmatisectis.*

1. *P. NIVEA* (Linn. spec. 715) caule erecto paucifloro, foliis ternato-palmatisectis suprà subhirsutis, subtùs niveo-tomentosis, lobis obovatis pectinato-crenatis margine non revolutis, caulinis integris vel 3-lobis stipulatis lanceolatis, radicalibus submembranaceis, laciniis calycinis inæqualibus lanceolato-oblongis corollà brevioribus, carpellis subovoideis lævibus pallidis. \mathcal{L} in Alpibus Helvetiæ, Laponiæ, Sibiriz, etc. Vahl fl. dan. t. 1035. opt. Fl. flavi. (v. v.)

β. macrophylla (Ser. mss.) petiolis elongatis, lobis foliorum majoribus subtùs incano-tomentosis, floribus magnis. *P. nivea β. pallidior* Swartz

(1) Auct. cl. SERINGE.

- ex Lehm. pot. 184*. *P. leucophylla* Pall. itin. 3. p. 194. ex Bieb. fl. taur. suppl. 359*. — Gmel. fl. Sib. 3. t. 37. f. 1. opt. (v. s.)
 γ. *prostrata* (Retz prod. ed. 1. p. 97. ex Lehm. pot. 184) floribus subseptenis glomeratis.
2. *P. ANGUSTIFOLIA* (Schlechtend. berl. mag. ann. 7. p. 296. et Lehm. pot. p. 186. t. 19*. non DC) caule adscendente paucifloro, foliis ternato-palmatisectis suprā glabriusculis subtus niveo-denseque tomentosis, lobis lanceolato-oblongis pectinato-serratis margine revolutis, serraturis apice piliferis, stipulis nullis?, laciniis calycinis inæqualibus ovato-lanceolatis floccoso-niveis apice denudatis corollam subæquantibus, carpellis subovoideis lævibus pallidis. 2/ in Sibiria orient. *P. leucophylla* Fisch. in litt. (v. s.)
3. *P. MACRANTHA* (Ledeb. in act. noviss. soc. petrop. 5. p. 541. n. 30. ex Lehm. pot. 182*) caule erecto unifloro, foliis ternato-palmatisectis longè petiolatis suprā pilosis subtus incano-tomentosis, lobis obovato-cuneatis, apice profundè 5-dentatis margine non revolutis, superioribus 3-dentatis, stipulis magna lanceolatis submembranaceis, laciniis calycinis lanceolatis subæqualibus corollā multò brevioribus. 2/ in Sibiria transbaicalensi. Fl. magnitudine *P. grandifloræ*. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
4. *P. UNIFLORA* (Ledeb. in act. noviss. soc. petrop. 5. p. 543. n. 31. ex Lehm. pot. 183. t. 18*) caule erecto unifloro, foliis ternato-palmatisectis, suprā subvillosis subtus niveo-tomentosis, radicalibus densè cæspitosis, lobis ovatis cuneatis anticè insiso-serratis margine revolutis, laciniis calycinis ovatis subæqualibus-petalis obcordatis calyce duplo longioribus. 2/ in Dahuria. An var. *P. macranthæ*? Fl. flavi.
5. *P. MINIMA* (Hall. fil! in Schleich! exsicc. cent. 1. n. 59. (1794) caulibus diffusis filiformibus unifloris, foliis ternato-palmatisectis suprā glabriusculis subtus pilosis, lobis obovatis brevibus subretusis crenatis, laciniis calycinis inæqualibus obtusis corollā brevioribus, carpellis subovoideis lævibus pallidis. 2/ in Alpibus Helvetiæ et Salisburgi. Ser. mus. helv. 1. p. 51. t. 8*. *P. Brauniana* Nestl! in litt. non ex Mon. pot. t. 10. f. 4. Hopp. in Sturm. deutschl. fl. icon. P. verna γ. nana DC! fl. fr. 5. p. 54a. P. verna α. alpestris Wallr. sched. p. 228. *P. frigida* β. DC! fl. fr. 4. p. 462*. An var. *minima* *P. aurea* Linn? (v. v.)
 β. *Brauniana* (Ser. mss.) lobis foliorum cuneatis dentatis. flore majore, laciniis calycinis acutis subæqualibus. *P. Brauniana* Nestl. pot. 70. t. 10. f. 4. non Hoppe, excl. ferè omnib. synon. (v. v.)
6. *P. GLACIALIS* (Hall. fil! in Ser. mus. helv. 1. p. 61. et 59 t. 7*) pilosissima, radice crassā, caulibus cæspitosis subdiffusis paucifloris, foliis ternato-palmatisectis, lobis ovatis pectinato-dentatis, summo prominulo, dentibus subimbricatis, stipulis ovatis, laciniis calycinis obtusiusculis corollā brevioribus, carpellis ovoideis subrugosis pallidis. 2/ circa templum in monte Pentino et in Valle Sancti-Nicolai Vallesis. *P. frigida* α. DC! fl. fr. 4. n. 3748*. *P. helvetica* Schleich. cat. 1897. p. 20. *P. Norvegica* Sut. fl. helv. 1. p. 310? non L. (v. v.)
7. *P. FRIGIDA* (Vill. dauph. 3. p. 563. ex Nestl. pot. 70. t. 10. f. 3*. excl. syn.) pilosissima, radice crassā, caulibus cæspitosis, subdiffusis, foliis ternato-palmatisectis, lobis ovatis crenatis summo prominulo, stipulis ovato-lanceolatis, laciniis calycinis lanceolatis acutiusculis, petalis obcordato-rotundis calyce brevioribus vel æquantibus, carpellis lævibus. 2/ in summis Alpibus Delphinatūs. †.
8. *P. GRANDIFLORA* (Linn. spec. 715. excl. syn. Vaill.) caule adscendente paucifloro, foliis ternato-palmatisectis, lobis obovato-cuneatis vel lanceolatis obtusè profundèque simpliciter vel subduplicato-dentatis, pilosis, stipulis lanceolatis, laciniis calycinis lanceolatis acutis, bracteis calycinis ellipticis pilosis brevioribus, petalis obcordatis calyce longioribus, carpellis ovoideis arcuato-rugosis. 2/ in pascuis saxosis Alpium Europæ. Lehm. pot. n. 164. Hall. hist. n. 1114. t. 20 f. 1. opt. (v. v.)
 β. *fragiformis* (Ser. mss.) lobis foliorum obtusè dentatis. *P. fragiformis*

- Willd. consp. pot. in berl. mag. ann. 7. p. 294. et Lehm. pot. 163*. t. 15.
 — in insulis inter Asiam et Americam.
7. *Pyrenaica* (Ser. mss.) foliis 3- et 5-lobis — in Pyrenæis. P. *Pyrenaica* Ram. in DC! fl. fr. 4. p. 459*. et 5. p. 542. (v. s.)
minor (Venetz! in litt.) caule foliisque minoribus. — in Vallesia. (v. s.)
9. *P. villosa* (Pursh fl. amer. setp. 1. p. 353*) caule adscendente paucifloro, foliis ternato-palmatisectis, lobis subrotundo-cuneiformibus serratis supra sericeo-villosissimis nitidis subtus cano-tomentosis, stipulis ovato-oblongis, laciniis calycinis lanceolatis acutis, petalis obcordatis calyce ferè duplò longioribus. 2½ in insulâ Unalaschka et in Americâ sept. Lehm. pot. p. 166*. t. 16. *P. lucida* Willd. in berl. mag. ann. 7. p. 296. Corolla magna aurea.
10. *P. Norvegica* (Linn. spec. 715) hirsuta, caule erecto supernè dichotomo, foliis ternato-palmatisectis, lobis lanceolatis vel obovatis simpliciter duplicatoque serratis, stipulis lanceolatis, floribus numerosis subcorymbosis axillaribusque, petalis obcordatis calyce brevioribus, laciniis calycinis lanceolatis acutis, carpellis ovatis longitudinaliter rugosis. ① in Lapponiâ, Norvegiâ etc. Lehm. pot. 153*. OED. fl. dan. t. 171. Fl. pallide flavi. (v. v.)
11. *P. nana* (Schlechtend. in berl. mag. ann. 7. p. 296. et Lehm. pot. 181*. t. 17. non Humb. et Bonpl.) candicans, caule erecto subunifloro, foliis ternato-pinnatisectis, lobis obovato-subrotundis pilosis obtusè dentatis subtus canescentibus, stipulis brevibus petalis obcordatis calyce triplò longioribus, laciniis calycinis subæquantibus, bracteatis subrotundis, petalis obcordatis calyce triplò longioribus, receptaculo villosa. 2½ in insulis inter Asiam et Americam.
12. *P. Monisowii* (DC! cat. hort. monsp. p. 135) caule erecto hirsuto supernè dichotomo, foliis ternato-palmatisectis, lobis obovato-cuneatis profundè dentatis, stipulis lanceolatis subintegris, floribus axillari-subcorymbosis, pedunculis brevibus, petalis oblongo-linearibus calyce brevioribus, carpellis rugulosis. ① in Americâ sept. *P. hirsuta* Michx. fl. bor. am. 1. p. 303. Nestl. pot. 67. t. 9. f. 1. non Valh. — *P. Monspelienis* Linn. spec. 704. Moris. hist. sect. 2. t. 20. f. 2. Petala alba ex Michx. pallide albida ex Nestl. oblonga ex icones. An potius var. *P. Norvegicæ*? (v. s.)
13. *P. Elatior* (Schlechtend. in berl. mag. ann. 7. p. 295. et Lehm. pot. p. 157*. t. 14) caule erecto longissimo, foliis ternato-palmatisectis, inferioribus petiolatis, superioribus subsessilibus, lobis sessilibus ovalibus acutè latèque serratis venosis, stipulis inferioribus linearibus, superioribus ovatis, floribus subpaniculatis, laciniis calycinis pilosis lanceolatis acutis, petalis obovato-rotundatis longitudine calycis, carpellis glabrisculis fusciscentibus. 2½ in Sibiria. Fl. lutei?
14. *P. hirsuta* (Vahl ex Horn. fl. dan. t. 1390 non Michx) caule erecto subunifloro, foliis ternato-palmatis, hirsutissimis subtus nitidis albo-flavescenscentibus subsessilibus, lobo terminali rhomboideo dentato, lateralibus cuneiformibus tridentatis, stipulis lanceolatis integris, laciniis calycinis subæqualibus obtusis hirsutissimis, petalis obcordato-reniformibus calyce duplò longioribus, carpellis.... — In Groenlandiâ. *P. Vahliana* Lehm. pot. 172*.
15. *P. subcaulis* (Linn. spec. 715* non Lehm. pot.) incano-tomentosa, caule brevi, foliis ternato-palmatisectis, lobis obovato-cuneiformibus apice erenatis grossè reticulato-venosis, stipulis linearibus, floribus subpaniculatis paucis, laciniis calycinis ovatis obtusiusculis stellato-tomentosis, petalis obovatis calyce brevioribus, receptaculo villosa, carpellis rugosis. 2½ in Galliâ austr. DC! fl. fr. 4. p. 465* *P. grandiflora* Scop. fl. carn. 1. n. 626. t. 22. non Linn. *P. velutina* Lehm. pot. p. 170* (v. s.)
latiloba (Ser. mss.) lobis foliorum latioribus brevioribusque. Circâ Barnaoul.
- 16? *P. denticulosa* (Ser. mss.) hirsuta, caule repente filiformi, foliis ternato-palmatis, longè petiolatis, lobis latè obovatis concoloribus duplicato-denti-

culatis petiolulatis, stipulis ovatis denticulatis, floribus axillaribus solitariis, laciniis calycinis subrotundis acuminatisque, exterioribus longioribus ovatis, petalis obovatis? calycem æquantibus? receptaculo glabro, carpellis.... 2½ in Napauliâ. Fl. lutei? (v. s. comm. à cl. Wallich.)

17. *P. WALLICHIANA* (Ser. mss.) hirsuta, caule repente filiformi, foliis ternato-palmatis petiolatis, lobis obovatis sessilibus dentatis, stipulis lanceolato-linearibus, floribus axillaribus solitariis, laciniis calycinis ovatis integris, bracteolis 3-5-lobis latioribus, petalis obovatis? calyce longioribus? carpellis numerosis parvis sublevibus badiis. 2½ in Napauliâ. Fl. lutei. (v. s. comm. à cl. Wallich.)

18. *P. TORMENTILLA* (Nestl. pot. p. 65. Schrank ex Lehm. pot. 149*) multiformis, pilosa, radice tuberosâ, caule adscendente dichotomo, foliis ternato-palmatisectis, caulinis sessilibus, lobis obovato-cuneiformibus plus minusve profundè dentatis, stipulis nullis vel 3-dentatis, floribus axillaribus solitariis longè pedunculatis bracteis palmato-incisis! laciniis calycinis lanceolato-linearibus corollæ longitudinis, carpellis rugosis, receptaculo villosis. 2½ in Europâ. *Tormentilla erecta* Lin. spec. 716. *T. officinalis* Smith. engl. bot. t. 863. *Potent. tetrapetala* Hall. fil. in Ser. mus. helv. r. p. 51. Variat calyce 4-aut rarius 5-fido, petalis 4 aut rarius 5 flavis. (v. s.)

£. *latiloba* (Ser. mss.) lobis foliorum obovatis latioribus, stipulis tridentatis. — in Helvetiâ. (v. s.)

γ. *minima* (Ser. mss.) caule folisque minimis, stipulis profundè dentatis. — in Helvetiâ. (v. s.)

δ. *Alpina* (Pers. ench. 2. p. 56. Lehm. pot. 150) major.

α. *memoralis* (Ser. mss.) caule dichotomo debili prostrato, lobis foliorum ternato-palmatisectis, rarissimè inferioribus quinatisectis, stipulis frequentissimè lanceolatis indivisis, rarè in eodem specimine 2-3 dentatis, foliis petiolatis sæpè oppositis. *P. memoralis* Nestl. pot. 65. Lehm. pot. 147? t. 13? *Tormentilla reptans* Linn. sp. 716. ex specim. à cl. Curt. comm. (v. s.)

- 19? *P. RUMIFUSA* (Nutt. gen. amer. 1. p. 130) caulibus floriferis brevibus et filiformibus procumbentibus non repentibus, foliis quinato-palmatisectis, lobis cuneato-oblongis obtusis inciso-dentatis infernè albo-tomentosis, calycibus...., petalis...., carpellis.... 2½ in Missouri. Fl. lutei? †.

20. *P. UMBROSA* (Stev. in Beaser cat. hort. crem. ann. 1816. p. 110. Bieb. f. taur. suppl. 357*) caulibus erectiusculis à basi ad bifurcationes nudis, foliis radicalibus quinato-vel sextenato-palmatisectis, lobis obovato-oblongis obtusè serratis, foliis caulinis ternato-palmatis, stipulis falcato-lanceolatis, laciniis calycinis lanceolatis acutiusculis subæqualibus, petalis obcordatis calyce sublongioribus, carpellis.... 2½ in Tauriæ merid. umbrosis. Aff. *P. reptanti*, sed distinctissima. Petala intus auræa extus fulvo-lutea. (Bieb. l.c.)

21. *P. REPTANS* (Linn. spec. 714*) caule flagelliformi reptante subdiviso, foliis plus minusve petiolatis, quinato-rarè ternatis-vel septimo-palmatisectis, lobis obovatis dentatis lateralibus basi manifestè coalitis, stipulis linearibus parvis vel nullis bracteis ovatis 2-3-lobis involventibus, floribus axillaribus solitariis folio longioribus, laciniis calycinis ovatis latis corollâ brevioribus, petalis obcordatis, carpellis punctato-rugosis? receptaculo piloso. 2½ in Europâ et Asiâ. Smith engl. bot. t. 892. (optim.) *P. memoralis* Lehm. pot. ex icon. t. 13. (v. v.)

£. *minor* (Ser. mss.) caulibus foliis pedunculisque minoribus — in lapidosis circâ lacus Jovis et Genevæ (v. s.)

γ. *angustiloba* (Ser. mss.) lobis foliorum oblongo-lanceolatis argutè dentatis, laciniis calycinis acutioribus — in Sibiria orient. *P. flagellaris* Schlechtend. pot. in Berl. mag. ex Lehm. pot. 141*. t. 12.

22. *NEUMAYERIANA* (Tratt. ros. 4. p. 75*) caule decumbente, foliis ternatis quinatisque, foliis cuneato-subrotundis apice inciso-dentatis utriusque tenuissimis

- pubescentibus, floribus solitariis suprâ-axillaribus longissimè pedunculatis petalis calyce triplo majoribus. — in Austriâ. †
23. *P. simplex* (Michx. fl. bor. am. i. p. 303*) caule erecto? pilosiusculo indiviso, foliis petiolatis 5-palmatisectis, lobis ovato-lanceolatis acutè dentatis tenuissimis glabris, stipulis lanceolatis integris, pedunculis lateralibus solitariis elongatis unifloris, lacinii calycinis lanceolato-linearibus mucronatis apice pilosis corollâ vix brevioribus, receptaculis pilosiusculis. ½ in Canadâ, Pennsylvania et Carolinâ. *P. sarmentosa* Willd. enum. 554. *P. Caroliniana* Poir. dict. 5. p. 593. Fl. lutei. An *P. Canadensis* varietas glabra? (v. s.)
24. *P. flagellaris* (Willd. herb. ex Spreng. syst. 2. p. 538) foliis omnibus quinatis utrinquè glabris, foliolis lanceolatis acutis argutè serratis, sarmentis filiformibus pubescentibus, pedunculis axillaribus 1-floris, petalis obovatis integerrimis calycem subæquantibus. — in Sibiria orient.
25. *P. Canadensis* (Linn. spec. 713*) subsærica, caule simpliciusculo subaphyllo, foliis quinato-palmatisectis, lobis obovato-cuneiformibus acutè dentatis, dente ultimo prominulo, stipulis lanceolatis obtusiusculis, floribus subsolitariis, lacinii calycinis lineari-lanceolatis acutis corollam subæquantibus, petalis obovatis integrisculis, receptaculo pilosiusculo, carpellis. . . . ½ in Americâ sept. Nestl. pot. 58*. t. 10. f. 1. Lehm. pot. 118*. *P. pumila* Poir! dict. 5. p. 594*. Habitus ferè *Fragariæ* vescæ sed minor. Fl. lutei magnitudine *P. vernæ* (v. s.)
- 26? *P. dissecta* (Pursh fl. bor. amer. i. p. 355) caule erecto ramoso-glabriusculo, foliis quinato-palmatisectis, lobis pinnatifidis, lobulis integris acutis, floribus terminalibus subcorymbosis. ½ ad sinum Hudsonii. †
27. *P. verna* (Linn. spec. 712) hirsuta, caulibus declinatis, foliis infimis quinato-palmatisectis, lobis obovato-cuneiformibus dentatis, dente ultimo minore, stipulis inferioribus linearibus integris acutis plerumque integris, floribus subpaniculatis, lacinii calycinis lanceolatis obtusiusculis, petalis obovatis calycem superantibus, carpellis lævibus (vel rugosis?) ½ in Europæ et Asiæ pratis.
- α. vulgaris* (Ser. mus. helv. i. p. 70*. et dryad. exsicc. n. 12) caule cæspitoso, foliis radicalibus quinato-ternatoque palmatisectis, lobis obovatis crenato-dentatis pilosis. Smith engl. bot. t. 37. Sturm deutschl. fl. fasc. 17*. *P. verna β campestris α* Wallr! sched. 238*.
- β. subpectinata* (Ser. mss.) lobis foliorum profundè dentatis circâ Bernam. *P. debilis* Schleich. cat. 1815. (v. s.)
- γ. hirsuta* (DC! fl. fr. 5. p. 542) foliolis minoribus canis. — in Pyrenæis. *P. subacaulis* Lapeyr. ahr. p. 290 non Linn. nec Lehm. (v. s.)
- δ. cinerea* (Ser. mss.) caule foliisque plus minusve pube stellatâ canescentibus, carpellis rugosis. — in Europâ austr. *P. cinerea* Chaix et DC? fl. fr. 4. p. 460*. *P. subacaulis* Jacq. pl. rar. t. 491. Nestl. pot. 71 et Lehm. pot. 120 excl. syn. pluribus (non Linn.) *P. verna β campestris β* Wallr! sched. 139* (v. s.)
- ε. montana* (Wallr! sched. 239*) hirsuta, caulibus annotinis prostratis filiformibus elongatis, lobis foliorum obovato-cuneatis profundè dentatis, carpellis rugosis. ½ in glareosis montosis Helvetiæ, Germaniæ. *P. verna* var. 8. Hall. fil. in Ser. mus. helv. i. p. 32. (v. s.)
- ζ. vinealis* (Wall! sched. crit. 239) hirsuta, caulibus annotinis firmis, foliis numerosis, lobis 5-7 obovato-obtusè dentatis, carpellis rugosis. In Germaniâ ex Wallr. in Helvetiâ ex Ser. (v. v.)
28. *P. patula* (Waldst. et Kit. pl. rar. 2. p. 218*. t. 199) caulibus cæspitosis subdeclinatis adpresso-pilosis, foliis radicalibus novenis septenisque palmatisectis, lobis cuneiformibus ad apicem inciso-dentatis, suprâ nodis, subtus pilosis, lacinii calycinis subæqualibus corollâ brevioribus, petalis retusis, carpellis. . . . ½ in montibus Carpathicis. Nestl. pot. 56*. (v. s.)
29. *P. opaca* (Linn. spec. 713. amœn. 4. p. 274*. non Jacq.) hirsutissima, caulibus declinatis filiformibus, foliis infimis 5-7 palmatisectis, lobis obova-

to-oblongis profundè dentatis, terminali minore, stipulis lanceolatis rarè integris, floribus laxè subcorymbosis, pedunculis filiformibus, laciniis calycinis lanceolatis oblongis, petalis obovatis calycem superantibus, carpellis lævibus. \mathcal{L} in Europâ. Sturm deutschl. fl. fasc. 17. Hall. fil. in Ser. mus. helv. 1. p. 58. t. 4. f. 1. Lehm. pot. 105*. excl. syn. Jacq. P. verna β pilosissima Serl mus. helv. 1. p. 71*? (v. s.)

30. P. AUREA (Linn. spec. 712) caulibus subdeclinatis, foliis radicalibus quinato-palmatisectis pilosis obscuris, lobis latè obovatis obtusè dentatis cuneatis, dente ultimo subprominulo, stipulis lanceolatis obtusiusculis, floribus laxè subcorymbosis, pedunculis filiformibus, laciniis calycinis lanceolatis obtusiusculis exterioribus ellipticis rarè bilobis, petalis obovatis calycis longitudine vel eum superantibus, carpellis. . . . \mathcal{L} in Alpibus Europæ, Smith engl. bot. t. 561. et Lehm. pot. 111* Ser. mus. helv. 1. p. 72* t. 8. f. 1 b. P. crocea Hall. fil. in Schleich! cat. 1807. p. 20. P. Sabauda DC! fl. fr. 4 et 5 n. 3738. P. verna β rubens Nestl. pot. 52 (v. v.) Fl. luteo-crocei.

β . *Salisburgensis* (Ser. mss.) lobis foliorum valdè dilatatis. — in Helvetiâ Valdè aff. à P. ranunculoide. P. Salisburgensis Haenke in Jacq. pl. rar. 3. t. 490 et Sturm deutschl. fl. heft. 17. opt. (v. s.)

γ . *pectinata* (Ser. mss.) lobis foliorum pectinatis subtus subcanescentibus. P. geranioides Schleich! cat. 1807. p. 20 non Willd. P. intermedia var. ex Lehm. pot. 100. (v. s. et v. c.)

31. P. GERANIOIDES (Willd. spec. 2. p. 1101*) villosa, caulibus decumbentibus, foliis radicalibus quinato-palmatisectis villosis, lobis pectinato-pinnatifidis, laciniis linearibus, foliis caulinis ternato-palmatisectis stipulis lanceolatis, floribus corymbosis laxiusculis, laciniis calycinis lanceolatis corollâ brevioribus, petalis obcordatis, carpellis. . . . , receptaculo villosa. \mathcal{L} in Armeniâ et Syriâ. Nestl. pot. 47. t. 5. f. 1*. An differt à P. aureâ pectinatâ?

32. P. LINDACKERI (Tausch ex Spreng. syst. 2. p. 538) foliis quinatis subtus sericeis, foliolis cuneiformibus inciso-dentatis, dentibus oblongis rotundatis, caule filiforme procumbente, petalis calycem superantibus. — in Bohemiâ \dagger .

33. P. RANUNCULOIDES (Humb. et Bonpl. ex Nestl. pot. 56* t. 3. f. 1, et Kunth nov. gen. am. 6. p. 216*) caulibus erectis, foliis radicalibus quinato-septenopalmatisectis pilosis, lobis obovato-subrotundis obtusè dentatis subglabris imbricatis, foliis caulinis 3-lobatis, lobis subintegris, stipulis lanceolatis indivisis, laciniis calycinis ovatis densè pubescentibus, petalis obcordatis calyce paulò longioribus. \mathcal{L} in radicibus montis Mexicani Cerro de las Cruces. P. macrochiza Schlechtend. consp. pot. in Berl. mag. 7. p. 292. Lehm. pot. 114*. Potius P. aureæ β . latilobæ var? \dagger .

34. P. HALLERI (Ser. mus. helv. 1. p. 75* et dryad. exsic. n° 16. 17) caulibus declinatis, foliis radicalibus quinato-palmatisectis nitidis, lobis obovatis acutè dentatis sericeo-ciliatis, dentibus summis subconniventibus, terminali minore, stipulis lanceolatis obtusiusculis, floribus laxè subcorymbosis, laciniis calycinis lanceolatis corollâ dimidio brevioribus, petalis obcordatis, carpellis. . . . \mathcal{L} in Alpibus Germaniæ, Helvetiæ. — Hall. enum. t. 6. f. 1. hist. n. 1122. t. 21. f. 4. opt. P. aurea Nestl. pot. 57*. Lehm. pot. 116*. DC! fl. fr. n. 3740. Fl. pallidè lutei. Variat fl. pleno. (v. v.)

β . *latiloba* (Ser. mss.) lobis foliorum latioribus. P. aurea Hoppe! herb (v. s.)

γ . *minor* (Ser. mss.) caulibus floribusque minoribus, lobis foliorum quinatis quaternisque. — in Alpibus Helvetiæ editioribus. (v. v.)

35. P. THOMASH (Tenor. prod. suppl. 1. p. 61. fl. nap. 1. p. 285. t. 44. ex cat. 1819. p. 47) caule suberecto corymbifero, foliis septenato-palmatisectis, lobis obovatis grossè dentatis utrinquè sericeo-villosis, suprâ virescentibus subtus incanis, petalis obcordatis, receptaculis hirsutis. \mathcal{L} in Pollino regi Neapol. Fl. lutei. \dagger .

36. P. ARGENTEA (Linn. spec. 712) caule ascendente erectove tomentoso, foliis quinato-palmatis, lobis obovato-cuneatis subtus incano-tomentosis super

plerumque glabris plus minusve incisive pinnatifidiave, stipulis ovato-acuminatis integris dentatisque, floribus corymbosis numerosis, lacinii calycinis lanceolatis corollâ brevioribus, carpellis ovatis rugulosis. \mathcal{L} in Europâ. Smith engl. bot. t. 89. Sturm. deutschl. fl. fasc. 17. Nestl. pot. 48*. Lehm. pot. 94*. Fl. parvi lutei. (v. v.)

β. *dentata* (Wallr. sched. 237*) lobis foliorum subintegris apice 3-4-dentatis subtus tomentosus. — in Germaniâ et Americâ. P. cinerea Rafin! in litt. (v. s.)

γ. *dissecta* (Wallr. Sched. 237*) lobis in lacinias lineares plus minusve profundè dissectis, subtus tomentosus. — in Germaniâ et Galliâ. (v. s.)

δ. *minuta* (Ser. mss.) caulibus paucifloris folisque minimis, subtus tomentosus. — Circâ Genevâ in rudèratis aridis. (v. s.)

ε. *Güntheriana* (Ser. mss.) caulibus pedunculisque filiformibus numerosis declinatis, lobis foliorum obovato-cuneatis subtus tennè tomentosus. P. Güntheri Pohl. tent. 2. p. 185. Spreng. pug. 1. p. 34. Lehm. pot. 97. t. 10 P. argentea diffusa Wallr. sched. 237*. (v. s.)

ζ. *impolita* caule ascendente firmo, lobis foliorum subpectinato-dentatis subtus suprâque tomentosus. P. impolita Wahlenb. fl. carp. n. 507*. P. argentea Austriacorum. (v. s.)

η. *Calabra* (Ser. mss.) caule declinato firmo, lobis foliorum suprâ subtusque tomentosus apice lacinatis. — in saxosis montium Calabrie. P. Calabra Tenor. suppl. 2. p. 67. fl. nap. 1. p. 287. t. 45. ex auct. cat. 1819. p. 47. fl. Napol. t. 45. (v. s.)

37. P. *PETRÆA* (Schlechtend. Berl. mag. ann. 7. p. 292. ex Lehm. pot. 119*) caule ascendente paucifloro, foliis radicalibus quinato-, caulinis ternato-palmatisectis longè petiolatis sericeo-incanis, lobis ovato-cuneiformibus incumben- tibus apice obtusè dentatis, stipulis lanceolatis integris, floribus subpanicu- latis, lacinii calycinis subæqualibus ovatis obtusiusculis densè tomentosus, petalis obcordatis calyce longioribus, receptaculo lanuginoso, carpellis. . . . — in Djilau, locis rupestribus saxosis. Corolla parva ut videtur hepatica Lehm. l. c.

38. P. *COLLINA* (Wibel. prim. fl. werth. 2. p. 267. ex Lehm. pot. 99*) caule ad- scendente, foliis inferioribus quinato-, superioribus ternato-palmatisectis, lobis cuneiformibus apice obtusè dentatis margine planis subtus canescenti-tomen- tosis, stipulis ovato-lanceolatis integerrimis, lacinii calycinis canescentibus inæqualibus, interioribus semi-ovatis, exterioribus brevibus oblongis obtusis, petalis subobcordatis calyce longioribus, receptaculo carpellisque glabris. \mathcal{L} ? in agro Werthemensi. Fl. flavi.

39. P. *INTERMEDIA* (Linn. mant. 76* non Poir.) undiquè hirsuta, caulibus cæs- pitosis subprostratis debilibus dichotomis, foliis radicalibus longè petiolatis 5-7-9-que-palmatisectis pallidis, lobis obovato-lanceolatis retusis incisive dente summo breviorè, stipulis inferioribus angustissimis acutis, floribus numerosis longè pedunculatis, lacinii calycinis lanceolatis acutis corollam æquantibus vel brevioribus, petalis obcordatis, carpellis arcuato-rugosis. \mathcal{L} in Helvetiâ et Pyrenæis. Nestl. pot. 49. t. 8. opt. Ser. mus. helv. 1. p. 76*. Lehm. pot. 100. excl. syn. Schleicheri. P. opaca Jacq. pl. rar. gr. et Smith engl. bot. t. 2449. P. Nestleriana Tratt. ros. 4. p. 91*.

β. *macropetala* (Ser. mss.) floribus maximis, foliis minimis, stipulis ova- tis. P. intermedia Thom! cat. 1818. p. 24. An species propria? (v. s. comm. à cl. Em. Thomas.)

γ. *elongata* (Ser. mss.) lobis foliorum minoribus angustioribusque, cau- le elongato. Circâ Mosquam. P. elongata Goldb. ex Fisch. gor. in litt. (v. s.)

40. P. *INCISA* (Desf. cat. hort. paris. ex Nestl. pot. 51*. non Lagasca) patenti- pilosa, caule subdichotomo decumbente, foliis radicalibus quinato-, et cau- linis ternato-palmatisectis, lobis obovato-cuneatis apice profundè dentatis dente ultimo minimo, stipulis ovali-lanceolatis subintegris, lacinii calycinis

subæqualibus acutis, interioribus ovato-lanceolatis, exterioribus ovato-lanceolatis, exterioribus linearilanceolatis, petalis obcordato-cuneiformibus calyce vix longioribus, carpellis lævibus. $\frac{1}{2}$ Patria ign.

41. *P. VIRGATA* (Lehm. pot. 75*) caule erecto virgato, foliis noveno- vel septeno-palmatisectis, lobis lanceolatis pinnatifidis suprà glabris subtus niveo-tomentosis, stipulis linearilanceolatis acuminatis, floribus paniculatis numerosis, pedicellis filiformibus, laciniiis calycinis lanceolatis acutis, petalis obcordatis calyce duplò longioribus, receptaculo villosa, carpellis albican- tibus. $\frac{1}{2}$ Patria ign. Fl. parvi lutei. \dagger .

42. *P. CANESCENS* (Besser fl. galic. n. 607. t. p. 330) canescenti-tomentosa, caule erecto firmo, foliis quinato rariter septenato-palmatisectis, lobis obo- vato-oblongis dentato-pectinatis, stipulis lanceolatis integris vel dentatis, floribus paniculatis numerosis, laciniiis calycinis, lanceolato-linearibus in- canis, petalis obcordatis longitudine calycis, carpellis rugosis. $\frac{1}{2}$ in Europà. Nestl. pot. 47*. Lehm. pot. 92*. *P. parviflora* Gand. fl. helv. ined. *P. Hunga- rica* Schlechtend. Berl. mag. ann. 7. p. 289. ex Lehm. l. c. *P. ornithopoda* Tausch hort. canal. 1. fasc. 1. t. 10. ex Tratt. 4. p. 54? (v. v.)

β . *inclinata* (Ser. mss.) caule inclinato debili, foliis subtus cano-tomen- tosis, suprà glabrusculis. *P. inclinata* Vill. dauph. 3. p. 567. t. 45. *P. adscendens* Waldest. et Kit. ex Lehm. pot. 92. (v. v. c.)

43. *P. TRUMETACA* (Bernh. ex Link enum. 2. p. 64) caule decumbente hirta, foliis quinato-palmatisectis utrinquè viridibus, caulinis sessilibus, lobis lanceolatis obtusis basi attenuatis hirtis, petalis calyce majoribus. $\frac{1}{2}$ in Germaniâ. \dagger .

44. *P. STIPULARIS* (Linn. spec. 712. non Lapeyr.) caule adscendente filiformi, foliis radicalibus petiolatis 5-7-palmatisectis pilosis, lobis oblongo-linearibus integris vel apice bidentatis, foliis superioribus 5- vel 3-sectis sessilibus, sti- pulis maximis dilatatis, floribus corymbosis numerosis terminalibus, bracteis incisus, laciniiis calycinis æqualibus ovato-lanceolatis, bracteolis linearibus, petalis subcordatis longitudine calycis, carpellis, receptaculo glaber- rimo. $\frac{1}{2}$ in Sibiria. — Gmel. fl. bad. 3. p. 185. n. 38. et 39. f. 2. Fl. parvi, paniculati flavi.

45. *P. HIRTA* (Linn. spec. 712) pilosa, caule erecto adscendente, foliis 5-rariter septenato-palmatisectis, lobis obovatis plus minusve dentatis pinnatifidisque, lateralibus pedatis vel cuneiformibus subintegris apice 3-dentatis, stipulis lanceolatis plus minusve profundè dentatis, floribus paniculatis plusminusve distantibus, laciniiis calycinis lanceolatis venosis maximis venis anastomo- santibus, petalis obcordatis calyce longitudine vel longioribus, carpellis rugoso-plicatis marginalatis. $\frac{1}{2}$ in Europà austr. Fl. flavi plusminusve pallidi.

α . *rubens* (Ser. mss.) caule rubello paucifloro, foliorum lobis obovato- oblongis vel cuneatis plus minusve dentatis, stipulis subintegris. — in Galliâ austr. *P. hirta* var. α . DC! fl. fr. 4. p. 457*. Nestl. pot. 46*. Lehm. pot. 88* *P. pilosa* Willd. spec. 2. p. 1100*. *P. rubens* All! fl. pedem. n. 1486. non Vill. *P. pedata* Nestl. pot. 44*. t. 7. cult. et Schrank hort. monac. t. 17. (v. s.)

β . *angustifolia* (Ser. mss.) caule rubello paucifloro, foliorum lobis cuneatis subintegris apice 3-4-dentatis, stipulis subintegris. Quinquifolium alpinum minus hirsute asperum C. Bauh! herb. *P. angustifolia* DC! fl. fr. 5. p. 540*. non Willd. *P. hirta*. Lehm. pot. t. 8. *P. chrysopetala* Besser! in litt. (v. s.)

γ . *diversifolia* (Ser. mss.) caule crassiusculo multifloro, lobis foliorum inferiorum apice dentatis superiorum integris, stipulis integriusculis. Cult. (v. s.)

δ . *Astracantha* (Ser. mss.) caule crasso ramosissimo multifloro, foliorum lobis magnis latè obtusè dentatis, stipulis latè coriaceis integris vel dentatis. *P. Astracantha* Jacq. icon. rar. 1. t. 92. Nestl. pot. 41. Lehm.

- pot. 77. *P. Taurica* Schlechtend. in Berl. mag. ann. 7. p. 291. ex Lehm. pot. 90*. t. g. *P. divaricata* DC. cat. hort. monsp. 135. et fl. fr. 5. p. 541. (v. s. et v. c.)
43. *recta* (Ser. mss.) caule crasso ramosissimo multifloro, foliorum lobis magnis latis acutiusculè dentatis, stipulis latis coriaceis plusminusve profundè dentatis *P. recta* Linn. spec. 711. et Nestl. pot. 42*. t. 6. Lehm. pot. 79*. All. fl. ped. t. 71. f. 1. (v. v.)
44. *obscura* (Ser. mss.) caule crasso ramosissimo multifloro rubente, foliorum lobis 5-7 magnis latis profundè dentatis, stipulis latiusculis profundè sectis. — in Sibiria. *P. obscura* Willd. spec. 2. p. 1100. Nestl. pot. 44. Lehm. pot. 82. Nocca et Balb! fl. tic. 240. t. 10.
45. *laciniosa* (Ser. mss.) caule erecto crasso ramosissimo multifloro, foliorum lobis magnis latis dentato-pinnatis valdè pilosis, stipulis profundè sectis. — in Hungaria. *P. laciniosa* Waldst. et Kit. in litt. ex Nestl. pot. 45*. Lehm. pot. 86*. t. g. *P. cardiopetala* Besser in litt. (v. v. c.)
46. *P. ATROANGUINEA* (Lodd. bot. cab. t. 786) sericeo-villosa, caule decumbente, foliis trilobis petiolatis subtus niveo-tomentosis superioribus sessilibus, lobis latis acutis distantibus, stipulis obtusis, floribus amplis terminalibus, laciniis calycinis angustis acutis, bracteolis magnitudine et formâ sepalorum, petalis obcordatis atrosanguineis calyce longioribus, staminibus purpureis. $\frac{1}{2}$ in Napauliâ. Don prod. fl. nap. p. 232.
47. *P. NEPALENSIS* (Hook. exot. fl. t. 88) opaco-virens pilosa, foliis radicalibus quinatis, caulinis ternatis, foliolis cuneato-oblongis serratis, stipulis amplis integerrimis, petalis obcordatis. $\frac{1}{2}$ in Gosaingethan Nepalensium. Wallich. *P. formosa* Don prod. fl. nep. 232*. Petala calyce longiora magna purpurea pulcherrima.
48. *P. RUTHENICA* (Willd. spec. 2. p. 1079*) caule erecto, foliis radicalibus inferioribusque subquinato-pinnatis, caulinis ternato-palmatisectis petiolatis utrinquè cauleque adpresso pilosis, lobis ovatis profundè serratis, stipulis dentatis, pedunculis in dichotomiâ caulis solitariis, petalis flavis subrotundis calyce minoribus. $\frac{1}{2}$ in Sibiria. Nestl. pot. 38*. Lehm. pot. 44*. \dagger
49. *P. DIFFUSA* (Willd. enum. 555*) caule patenti-piloso, foliis radicalibus subpinnatisectis, caulinis ternato-palmatis, lobis lanceolatis inæqualiter grossè serratis utrinquè patentim pilosis, pedunculis alaribus solitariis, petalis retusis parvis calyce brevioribus. $\frac{1}{2}$ Patria ign. An eadem ac *P. canescens* inclinata Ser. ex specim. comm. à cl. Panzer \dagger .
- §. 2. *Foliis pinnatisectis.*
50. *P. DOMEYI* (Nestl. pot. 38*. t. 5. f. 2) caulibus decumbentibus, foliis radicalibus caulisque inferioribus quinato-pinnatisectis, superioribus trilobis, lobis ovato-cuneiformibus vix pilosis versùs apicem dentatis, stipulis lanceolatis acutis integris, laciniis calycinis ovalibus æqualibus acutis, petalis obovatis longitudine calycis, carpellis lævibus. $\frac{1}{2}$ in Chili. Habitus *P. niveæ* sed folia inferiora pinnatisecta.
51. *P. FRUTICOSA* (Linn. spec. 709) caule fruticoso, foliis pinnatisectis hirsutis, lobis oblongo-lanceolatis subconcoloribus integerrimis approximatis, stipulis lanceolatis membranaceis acutis, floribus subcorymbosis, laciniis calycinis pilosis lanceolatis acutis basi latis, bracteis lineari-lanceolatis subpetiolulatis, corollâ calyce longiore, receptaculo pilosissimo, carpellis. . . . $\frac{1}{2}$ in Angliâ, Germania, Pyrenæis, etc. Smith. engl. bot. t. 88. Nestl. pot. 30. t. 1. A. Lehm. pot. 31*. Fl. flavi. (v. v. c.)
4. *Dahurica* (Ser. mss.) glabra, lobis foliorum ternis quinatisve pinnatisectis, laciniis calycinis brevioribus latioribus quàm bracteolis. — in Dahuria. *P. Dahurica* Nestl. pot. 31*. t. 1. *P. fruticosa* β . Lehm. pot. 32.
7. *tenuifolia* (Ser. mss.) sepalis lobisque foliorum angustis incano-subsericeis. — in Dahuria. *P. fruticosa* β . Nestl. pot. 30. Lehm. pot. 32. var. γ . *P. floribunda* Pursh fl. amer. sept. 1. p. 355. *P. tenuifolia* Schlechtend. Berl. mag. ex Lehm. pot. 32. (v. s.)

52. *P. ARBUSCULA* (Don prod. fl. nep. 256) caule fruticoso, foliis pinnatisectis, lobis quinis ovalibus obtusis antrā villosis subtus nudis, segmentis calycinis ovatis, bracteis 10? subrotundo-ovalibus villosis. ♂ in Gosaingthan. *P. Nepalensis* Don l. c. p. 229. non Hook. Aff. *P. fraticosa* sed discrepat floribus multò minoribus etc.
53. *P. BIFURCA* (Linn. spec. 711) caule procumbente herbaceo, foliis pinnatisectis, lobis oblongo-lanceolatis integris 2-3-lobulatis pilosis, terminalibus coalitis, stipulis lanceolatis acutis, floribus subcorymbosis, pedunculis pilosis, lacinii oblongo-lanceolatis corollā subbrevioribus, carpellis. ♀ in Iberiā, Sibiria et Silesiā. Nestl. pot. 33. Lehm. pot. 36*. — Gmel. itin. i. t. 37. f. 1. ex Lehm. l. c.
- β. subsericea* (Ser. mss.) caule foliis calycibusque-minoribus incano-subsericeis. — circa Astracan (v. s. comm. à cl. Trevirano.)
- γ. monstruosa* (Fisch. gor! in litt.) ramis subviperis. — in Dahuriā. (v. s.)
54. *P. CICUTARIÆFOLIA* (Willd. spec. 2. p. 1098*) caule erecto, foliis pinnatisectis pilosis, lobis aequalibus lanceolatis vel obovatis distantibus obtusè dentatis, stipulis lanceolatis integris, floribus corymboso-paniculatis, lacinii calycinis ovato-lanceolatis aequalibus, petalis obovato-cordatis longitudine calycis, receptaculo glabro, carpellis minutis. ♀ in Galasiā. Nestl. pot. 32*. t. 2. f. 2. Lehm. pot. 41*. Fl. magnitudine *P. argenteæ*. Folia ferè *Erodii cicutarii*.
55. *P. SUPINA* (Linn. spec. 711) caule humifuso herbaceo, foliis pinnatisectis, lobis obovatis vel oblongis glabriusculis plusminusve dentatis, stipulis lanceolatis integris, pedunculis axillaribus solitariis, lacinii calycinis triangulari-lanceolatis, bracteolis lanceolatis, petalis obovatis longitudine calycis, carpellis ovatis subcompressis rugulosis brevibus. (1) in Americā, Europā et Sibiria. Jacq. fl. austr. 5. t. 406*. Nestl. pot. 38. Lehm. pot. 43*. (v. v.)
56. *P. HENRI* (Roth spec. 235) sericeo-pilosa, caule adscendente, foliis omnibus quinato-palmatisectis longè petiolatis, lobis obovato-cuneiformibus apice inciso-dentatis, dentibus ovatis obtusis subcrenulatis, stipulis lanceolatis integerrimis, floribus axillaribus solitariis, lacinii calycinis ovato-lanceolatis, petalis oblongo-ovatis obtusis calyce duplò ferè brevioribus, carpellis. ♀ in Indiā orient. Aff. *P. supinæ*, distincta foliis omnibus quinato-pinnatisectis, pedunculis fructiferis erectis, floribusque duplò minoribus. Roth. l. c.
57. *P. PIMPINELLOIDES* (Linn. spec. 711) caule erecto, foliis pinnatisectis pilosis, lobis aequalibus subrotundis obtusè dentatis numerosis incumbensibus, stipulis incisissimis, floribus dichotomo-paniculatis, lacinii calycinis lanceolatis bracteolis longioribus, petalis obcordatis calycem vix superantibus, receptaculo piloso, carpellis. ♀ in Armeniæ saxosis. Nestl. pot. 32*. t. 2. f. 1. Lehm. pot. 40*. Buxb. cent. 1. t. 48. Fl. magnitudine *P. reptantis*.
58. *P. GEOIDES* (Bieb. fl. taur. 1. p. 404*) caule erecto, foliis subinterruptè pinnatisectis, lobis obovatis latissimis duplicato-dentatis pilosis, stipulis ovatis dentatis, paniculā subdichotomā, lacinii calycinis obtusissimis denticulatis, bracteolis oblongis obtusis brevioribus, petalis obovatis calycem vix superantibus, carpellis ovatis fusciscentibus. ♀ in Tauriā. Nestl. pot. 37*. Lehm. pot. 38. t. 2. opt. *P. fragarioides* Habl. Taur. 147. non Linn. Fl. magnitudine *Gei urbani*. (v. s.)
59. *P. SPRENGELIANA* (Lehm. pot. 49* t. 3) caulibus adscendentibus erectis, foliis radicalibus pinnatisectis, caulinis trilobis, lobis obovatis latissimis simpliciter dentatis pilosis, stipulis lanceolatis integris, paniculā subdichotomā, lacinii calycinis lanceolatis acutis integris aequalibus, petalis obcordatis calycem superantibus, receptaculo villosa. ♀ in Sibiria. *P. fragarioides* Willd. Berl. mag. ann. 7. p. 285. ex Lehm. l. c. Corolla magna aurea. Habitus *P. grandifloræ*, sed folia pinnatisecta.
60. *P. FILIPENDULA* (Schlechtend. Berl. mag. ann. 7. p. 286 ex Lehm. pot. 59*) caule erecto, foliis interruptè pinnatisectis utriusque latè viridibus patentibus

- pilosis, lobis lanceolatis pinnatifido-serratis, minoribus integerrimis, extimis confluentibus, stipulis incisais, floribus subtrichotomo-paniculatis, laciniis calycinis ovato-lanceolatis subæqualibus, petalis obcordatis calyce longioribus, receptaculo villosa, carpellis rugulosis. $\frac{1}{2}$ in Dahuriâ. Fl. flavi.
61. *P. TANACETIFOLIA* (Schlechtend. Berl. mag. ann. 7. p. 286. ex Lehm. pot. 60*) caule adscendente, foliis hirsutissimis pinnatisectis, lobis lanceolatis pinnatifido-serratis, inferioribus minoribus, summis oppositis, terminati petiolulato, stipulis lanceolatis hirsutissimis, floribus corymboso-paniculatis confertis, laciniis calycinis subæqualibus, bracteolis linearibus, petalis obcordatis calyce duplò longioribus, receptaculo villosa, carpellis. $\frac{1}{2}$ in Sibiria interiori. Fl. pallide lutei.
62. *P. SANGUISORBA* (Schlechtend. Berl. mag. ann. 7. p. 286. ex Lehm. pot. 61*). caule erecto subbifloro, foliis pinnatisectis utrinquè glaberrimis, lobis obovatis obtusè-serratis, stipulis angustis integrisculis, laciniis calycinis æqualibus ovato-lanceolatis, petalis obcordatis vix longitudine calycis, receptaculo glaberrimo, carpellis glabris minutis. $\frac{1}{2}$ in Sibiria. Corolla ochroleuca.
63. *P. VISCOSA* (Donn enum. hort. Pesth. 1802) caule erecto, foliis pinnatisectis viscido-pubescentibus, caulinis 3-5-pinnatisectis, lobis lanceolatis inciso-serratis, floribus numerosis paniculatis, laciniis calycinis subæqualibus ovatis acuminatis, bracteolis linearibus, petalis obcordatis longitudine calycis, receptaculo piloso, carpellis lævibus. $\frac{1}{2}$ in Dahuriâ, Sibiria et Arabiâ. Lehm. pot. 57*. *P. hispida* Nestl. pot. t. 36. non Willd. ex Lehm. *P. longifolia* et *andicaulis* Schlechtend. Berl. mag. ex Lehm. l. c. An *P. Pensylvanica* var. ?†
64. *P. PENNSYLVANICA* (Linn. mant. 76*) tota incano-tomentosa, caule erecto herbaceo, foliis subinterruptè pinnatisectis, caulinis trilobis, lobis oblongo-obovatis profundè dentatis, stipulis lanceolatis sublaciniatis, floribus corymboso-paniculatis, laciniis calycinis interioribus triangulari-lanceolatis, exterioribus oblongo-lanceolatis longitudine corollæ, petalis obcordatis, receptaculo piloso, carpellis rugulosis pallidis. $\frac{1}{2}$ in America sept. et Sibiria; copiosè nunc spontanea circà Parisios in sylvulâ Bouoniensi, ubi seminibus certò introducta. Jacq. hort. vind. 2. t. 189. Lehm. pot. 55*. — Gmel. fl. sib. 3. t. 34. f. 1. *P. pectinata* Fisch. ! in litt. *P. hispida* Willd. enum. 553. (ex Lehm. l. c.) *Habitus* *P. hirtæ* var. rectæ, sed foliis pinnatisectis. (v. v. c.)
- ß. arguta* (Ser. mss.) lobis foliorum pectinato-subpinnatifidis, stipulis laciniatis. *P. arguta* Pursh fl. bor. amer. 2. p. 736*. Lehm. pot. 62. (v. v. c.)
65. *P. CHINENSIS* (Ser. mss.) pilosa, caulibus dichotomo-ramosissimis, foliis interruptè bipinnatisectis, lobis oblongis suprâ glabris, subtus incano-tomentosis, lobulis angustis revolutis, stipulis lanceolatis angustis subbilobis, floribus numerosis subfasciculato-corymbosis, laciniis calycinis lanceolatis, bracteolis linearibus, corollâ calyce vix longiore, carpellis atris valdè rugosis. $\frac{1}{2}$ in Chinâ. Fl. flavi vix magnitudine *P. argentæ* (v. s. ex herb. Lamb.)
66. *P. MULTIFIDA* (Linn. spec. 710) caulibus subcæspitosis patulis pubescentibus, foliis subpalmato-bipinnatisectis, lobulis oblongo-linearibus revolutis, suprâ glabriusculis viridibus, subtus incano-tomentosis, stipulis lanceolatis integris, inferioribus tuscis coriaceis, floribus corymbosis, laciniis calycinis lanceolatis, bracteolis oblongis, petalis obcordatis calyce longioribus, receptaculo piloso, carpellis tenuissimè rugulosis olivaceis. $\frac{1}{2}$ in Helvetiâ, Sibiria, etc. Fl. flavi vix magnitudine *P. vernæ* Ser. mus. helv. 1. p. 36 et 79. t. 8*. Nestl. pot. 33. Lehm. pot. 64*. (v. s. et v. c.)
- ß. cana* (Ser. mss.) caulibus foliis pedunculisque valdè pilosis, lobulis subtus cano-tomentosis. — in Dahuriâ. (v. s.)
- γ. agrimonioides* (Ser. mss.) caule folisque maximis, lobis distantioribus subrevolutis. *P. agrimonioides* Bieb. fl. taur. suppl. 354*. *P. Biebersteinii* Tratt. ros. 4. p. 24*. (v. s. comm. à cl. Panzer.)
68. *P. VERTICILLARIS* (Steph. in Willd. spec. 2. p. 1096*) caule filiformi trifloro, foliis pinnatisectis longitudine caulis lobis subverticillatis angustissimis

- margine revolutis, suprâ glabris, subtus cano-tomentosis, stipulis angustissimis subsetaceis, laciniis calycinis subcanescentibus triangulari-lanceolatis bracteolis oblongis, petalis corollâ longioribus, carpellis receptaculo pilosiusculo. \mathcal{L} in Dahuriâ. Nestl. pot. 33. Lehm. pot. 69*. Amman. stirp. ruth. n. 113*. Fl. magnitudine P. niveæ. (v. s.)
68. *P. sericea* (Linn. spec. 70*) caulibus decumbentibus, foliis bipinnatisectis, lobulis parallelis approximatis obtusiusculis, suprâ subcanescentibus subtus incano-tomentosis, stipulis ovato-lanceolatis scariosis acuminatis integerrimis, floribus subpaniculatis paucis canescentibus, laciniis calycinis lanceolatis, bracteolis linearibus, petalis obcordatis calyce longioribus, receptaculo lanuginoso, carpellis \mathcal{L} in Sibirîâ. Nestl. pot. 31. Lehm. pot. 66*. t. 6. Fl. magnitudine P. niveæ. (v. s.)
69. *P. pulchella* (R. Brown in Ross. voy. ed. 2. v. 2. p. 193. et chl. mellv. p. 19*) foliis pinnatis bijugis superne villosis subtus sericeis, foliolis pinnatifidis pari inferiori minore, lobis omnium lanceolato-linearibus, caulibus paucifloris (1-florisve) stylo basi glanduloso dilatato. — in ins. Melville. *P. sericea* facile distinguitur foliis 3-5 jugis et lanâ elongatâ receptaculi quod in *P. pulchella* pube brevi ovaria vix sequante instructam.
70. *P. Kœrxi* (Wormsk. in fl. dan. q. p. 5. t. 1578) caule brevissimo subramoso, foliis subinterruptè pinnatisectis glaberrimis, radicalibus nullis?, caulinis verticillato-ternatis!, petiolo dilatato exstipulato, lobis distantibus ovatis acutè dentatis, floribus solitariis pedunculatis, laciniis calycinis pilosis ovatis, bracteolis oblongo-linearibus, petalis obovatis calyce longioribus. \mathcal{L} in Grœnlandiâ. Lehm. pot. 74*. †.
71. *P. lineariloba* (fl. mex. ic. ined. icon. 298) radice crassâ subnapiformi, caule 1-2-floro prostrato, foliis sericeis, radicalibus bipinnatisectis, caulinis 1-lobis, lobulis linearibus obovatis stipulis lanceolatis angustis, laciniis calycinis ovatis, bracteolis minoribus petalis obcordatis longitudine calycis, carpellis \mathcal{L} in Mexico — Aff. *P. anserinæ*.
72. *P. anserina* (Linn. spec. 710) caulibus filiformibus radicantibus, foliis interruptè pinnatisectis, lobis ovato-oblongis plus minusve profundè argutè serratis, suprâ glabriusculis subtus sericeis, stipulis caulinis multifidis, floribus solitariis, pedunculis longitudine foliorum, laciniis calycinis lanceolatis integris, bracteolis sæpius 3-5-lobis, petalis obovatis calyce longioribus, receptaculo piloso, carpellis \mathcal{L} in Europâ et Americâ. Smith. engl. bot. t. 861. Sturm. deutschl. fl. icon. Nestl. pot. 35. Lehm. pot. 71*. (v. v.)
- β . *geminiflora* (Ser. mss.) floribus geminis. — Moris. hist. s. 2. t. 20. f. 4. *P. anserina* β Nestl. pot. 35. Lehm. pot. 72.
- γ . *concolor* (Ser. mss.) foliis suprâ subtusque sericeis. — (v. v.)
- δ . *Grœnlandica* (Tratt. ros. 4. p. 13) foliis minoribus paucijugis, lobis foliorum ovato-subrotundis pinnatifido-serratis suprâ glabris, samentis longissimis. — in Grœnlandiâ.
73. *P. candidans* (Humb. et Bonpl. ex Nestl. pot. 34*. t. 3. f. 2. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 216*) caule ascendente paucifloro, foliis interruptè bipinnatifidis utrinquè sericeo-candicantibus stipulis incisissimis integrisque, laciniis calycinis triangulari-lanceolatis, bracteolis oblongis minoribus, petalis obcordatis calyce longioribus, receptaculo villosa, carpellis subglabris? \mathcal{L} in Americâ Lehm. pot. 67*. An potius var. *P. anserinæ*? †.
- β . *nana*. (Humb. et Bonpl. ex Nestl. Pot. 34. f. 2. *P. Humboldtiana* Tratt. ros. 4. p. 41*. caule foliisque minimis. Lehm. pot. 67.
74. *P. splendens* (Wallich in litt! non Ram.) caulibus erectis pilosis, foliis interruptè pinnatisectis utrinquè sericeo-candicantibus acutissimè dentatis valdè nervosis subplicatis, stipulis caulinis latis dentatis, floribus corymboso-subcapitatis, laciniis calycinis lanceolatis extus sericeis, bracteolis minoribus

- receptaculo glabro, carpellis lævibus. 2℥ in Napaia Don prod. 230*. Eleganti-
tissima species. (v. s. comm. à cl. Wall.)
75. *P. LEUCONOTA* (Don fl. nep. 230) caule erecto simplici, foliis pinnatis,
foliolis 15 ovali-oblongis obtusis planis inciso-serratis supra viridibus subtus
argenteo-sericeis, pedunculis subumbellatis, lacinii calycinis ovato-acutis,
bracteolis calyce æqualibus. 2℥ in Gosainsathan. Fl. aurei. Petala obcordata
integra calyce longiora.
76. *P. PEDUNCULARIS* (Don prod. fl. nep. 230) foliis æqualiter pinnatis, lobis
oblongis contiguis inciso-serratis supra villosis subtus omnino argenteo-seri-
ceis, scapo erecto plurifloro, bracteis lanceolatis, segmentis calycinis ovatis
acutis. 2℥ in Gosainsathan. Planta facie *P. anserinae*.
- 77? *P. MICROPHALLA* (Don prod. fl. nep. 231*) caulibus adscendentibus angu-
losis, foliis radicalibus pinnatisectis, caulinis trilobis, lobis obovatis serratis
subtus niveo-tomentosis, floribus dispersis, petalis ovalibus calyce duplo
brevioribus. 2℥ in Gosainsathan. Comarum flavum Hamilton mss. Roxb. hort.
beng. p. 39. ex Don.
78. *P. MICROPHALLA* (Don prod. fl. nep. 231*) dense cæspitosa sericeo-villosa,
foliis radicalibus linearibus pinnatis, pinnis contiguis digitato-pinnatifidis,
segmentis linearibus obtusis, caule pedunculo unifloro vix foliis longiore,
petalis obvatis integris. 2℥ in Gosainsathan. Bracteolæ ovali-oblongæ obtusæ.
Petala lutea.
79. *P. CORIANDRIFOLIA* (Don prod. fl. nep. 232*) læviscula, foliis tenuiter
bipinnatis, pinnis alio pinnatifidis, segmentis angustè linearibus oboletè
mucronatis subtus pilosiusculis, petalis bilobis, caule assurgente simplici
paucifloro. 2℥ in Gosainsathan. Radix crassa, ad collum omnino rudimentis
foliorum emarcidorum oblecta. Bracteolæ lineari-oblongæ, obtusiusculæ. Pe-
tala obcordata lutea, ungue purpureo.

Sect. II. COMARUM Ser. mss. Comarum Lin. gen. n. 638.

Petala acuminata rubra. Folia pinnatisecta. Bracteolæ seu lacinie calycinis
exterioribus minores deflexæ.

80. *P. COMARUM* (Scop. fl. carn. ed. 2. v. 1. p. 359) lobis foliorum approxi-
matis, stipulis latis coriaceis, petalis calyce minoribus, carpellis ovato-com-
pressis lævibus. 2℥ in paludosis Europæ. Neesl. pot. 36. Comarum palustre
Linn. spec. 718. *Potentilla palustris* Lehm. pot. 52. *P. rubra*. Hall. fl. in Ser.
mus. helv. 1. p. 56. — Fl. purpurei. (v. v.)

Sect. III. FRAGARIASTRUM Ser. mss.

Petala obtusa vel obcordata, alba vel rubra. Folia pinnata vel palmatisecta.

§. 1. *Foliis pinnatisectis.*

81. *P. SALESOWI* (Steph. ex Willd. enum. 552) caule suffruticoso, foliis pin-
natisectis coriaceis, lobis oblongis acutè serratis subtus niveo-tomentosis,
stipulis lanceolatis acutissimis integris margine subscariosis, floribus magnis
congestis breviter pedunculatis, lacinii calycinis lanceolatis acutissimis latis
corollam subæquantibus, bracteolis angustissimis minoribus, petalis obo-
vatis, receptaculo lanuginoso, carpellis..... 5 in Sibiria. Neesl. pot. 31.
Lehm. pot. 35* t. 1. Habitus ferè *P. Comari*. Fl. magni albi. Lobi foliorum
suprà pubescente-venosi. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
82. *P. RUPESTRIS* (Linn. spec. 711) caule erecto dichotomo virgato, foliis
pilosius, radicalibus pinnatisectis, caulinis trilobis, lobis ovato-subrotundis
dentatis concoloribus, stipulis latis brevibus obtusis, lacinii calycinis latis
lanceolatis, bracteolis minimis sæpè bilobis, petalis obovatis calyce multo
longioribus, carpellis ovato-pyriformibus lævibus. 2℥ in Europæ Sibiriaque
regionibus montosis. Jacq. fl. austr. 2. p. 91. t. 114. Ser. mus. helv. 1.
p. 65* t. 6. f. 1. (spont.) t. 6. f. 2. (cult.) Lehm. pot. 47* (v. s.)
83. *P. FRAGARIOIDES* (Linn. spec. 710* non Habl.) caule erecto dichotomo,

stolonibus reptantibus, foliis pilosis, radicalibus pinnatisectis, lobis ovato-lanceolatis dentatis distantibus subconcoloribus, lobis caulinis ternato-quinatoque-pinnatisectis, stipulis lanceolatis acutis, lacinii calycinis ovatis obtusiusculis inter se subæqualibus, petalis obovato-subrotundis calyce vix longioribus, carpellis ovatis vix rugosis pallidis. \mathcal{L} in Sibiria. Nest. pot. 3. Lehm. pot. 50. t. 4. opt. P. poterioides Schlechtend. Berl. mag. ann. 7. p. 286. — Gmel. fl. sib. 3. t. 34. f. 2. Aff. P. Fragariae sed fol. pinnatisecta. (v. s.)

84. P. GLABRA (Lodd. bot. cab. t. 914) frutescens, ramis pendulis, foliis 5-lobato-pinnatisectis, lobis integris, floribus terminalibus, calycibus.... \mathcal{L} in Sibiria. P. fruticosa alba Busch ex Lodd. l. c. Flores albi magnitudine Fragariae vescae. Rami purpurei.

§. II. Foliis palmatisectis.

85. P. ALBA (Linn. spec. 713) caulibus debilibus procumbentibus paucifloris, foliis radicalibus quinato-palmatis, caulinis ternato-palmatis, lobis tenuibus ovato-oblongis apice serratis, serraturis subconniventibus, supra glabrinusculis subtus sericeis, stipulis linearibus acutis, lacinii calycinis lineari-lanceolatis acutis sericeis, petalis obcordatis longitudine calycis, carpellis rugosis pallidis glabris, receptaculo piloso. \mathcal{L} in Europa mediâ et austr. Smith engl. bot. t. 13 $\frac{3}{4}$. Sturm deutschl. fl. icon. Lehm. pot. 132*. (v. v.)

\mathcal{L} . *splendens* (Ser. mss.) lobis foliorum ternis vel quinis latioribus supra sericeo-pilosis, sepalis latioribus. Circâ Parisios. P. splendens Ram. in DC! fl. fr. 4. p. 467. Lehm. pot. 175 cum syn. P. Vaillantii Nestl. pot. 75. (v. s.)

86. P. ALCHEMILLOIDES (Lapeyr. act. toul. x. p. 212. t. 17) radice crassâ, caulibus firmis crassiusculis suberectis, foliis radicalibus quinato-septenque palmatis, caulinis 3-lobatis, lobis subcoriaceis oblongis apice vix denitellatis, supra glabris subtus incano-tomentosis, stipulis linearibus acutis, lacinii calycinis lanceolatis tomentosis, exterioribus linearibus, petalis obcordato-subrotundis vix calyce longioribus, carpellis ovato-incurvis valde pilosis, receptaculo piloso. \mathcal{L} in Pyrenæis.

87. P. COMAROIDES (Humb. et Bonpl. ex Nestl. pot. 62. t. 4. f. 3, et Kunth nov. gen. am. 6. p. 217*) caulibus firmis crassiusculis suberectis, foliis radicalibus quinato-palmatis, caulinis trilobis, lobis ellipticis apice subquinqudentatis, supra obscurè viridibus glabrinusculis, subtus sericeo-incanis, stipulis subintegris acutiusculis, lacinii calycinis lanceolatis sericeis, bracteolis minoribus, petalis obcordatis calyce longioribus, carpellis rugulosis, receptaculo lanuginoso. \mathcal{L} in Novâ-Hispaniâ. Lehm. pot. 137*. Corolla atro-purpurea.

88. P. CAULESCENS (Linn. spec. 713) caulibus tomentosis suberectis multifloris, foliis radicalibus quinato-palmatisectis, superioribus ternatisectis, lobis obovato-cuneiformibus apice subconnivente dentatis vix retusis ciliatis, stipulis inferioribus longissimis angustissimisque, superioribus ovato-lanceolatis, floribus subcorymbosis numerosis laxis, sepalis lanceolato-linearibus acutis, bracteolis æqualibus vel longioribus, petalis obovato-cuneatis calyce vix longioribus, receptaculo piloso, carpellis ovato-globosis non rugosis pilosis longè cordatis. \mathcal{L} in rapibus Europæ austr. Jacq. fl. austr. t. 220. Sturm deutsch. fl. fasc. 1. Lehm. pot. 130*. P. Clusiana Jacq! fl. austr. t. 116. Fl. albo-luteis, pistillis purpureis longissimis.

\mathcal{L} . *petiolulosa* (Ser. mus. helv. x. p. 64. t. 5) glabrituscula, petiolis longissimis, lobis foliorum latis profundius serratis petiolulosis. — in montibus Sabaudie Ser. dryad. exs. n. 6. (v. v.)

7. *nivalis* (Ser. mss.) caule foliis pedunculisque villosissimis, floribus corymboso-glomeratis. — in Pyrenæis. P. nivalis Lapeyr. act. toul. x. p. 210. t. 16. P. lupinoides Willd. spec. 2. p. 1107*. Nest. pot. 60. Lehm. pot. 126*. Lodd. bot. cab. t. 654. (v. s.)

89. P. P. LESCHENAUFLIANA (Ser. mss.) valde pilosa, caulibus sterilibus? decumbentibus, foliis radicalibus, ..., caulinis trifoliolatis brevè petiolatis, foliolis

- obovatis crenato-dentatis infra tomentoso-albicantibus, stipulis lanceolatis obtusis integerrimis dentatisve, floribus dichotomo-corymbosis, sepalis ovatis obtusiusculis, petalis.... fructibus.... ♀ in montibus Nellygery Indię orient. (Leschenault.) Vulgò *Gahè-Gueda*. (v. s. incomp.)
90. *P. VALDERIA* (Linn. spec. 714) tomentoso-velutina, caulibus suberectis paucifloris, foliis radicalibus quinato-septenoque-palmatisectis, lobis obovato-cuneiformibus dentatis tomentosis, foliis caulinis quinato-palmatis, stipulis angustis, floribus corymboso-glomeratis, sepalis lanceolatis acutis exterioribus æqualibus sed angustioribus, petalis obovatis calyce brevioribus, receptaculo pilosissimo, carpellis.... ♀ in locis saxosis Alpium Pedemontii. All. fl. ped. t. 24. f. 1. Nestl. pot. 61. Lehm. pot. 124*. Fl. albo-flavescentes. (v. s.)
91. *P. NITIDA* (Linn. spec. 714) sericea, caulibus cæspitosis subbifloris, foliis radicalibus subquinato-palmatisectis, superioribus ternato-palmatis, lobis obovato-cuneiformibus sericeis integris apiceque tridentatis, dentibus acutis conniventibus, stipulis angustis apicem versus non coalitis, laciniis calycinis lanceolatis acutis, bracteolis angustissimis, petalis obcordatis latissimis calyce longioribus, receptaculo valde lanato, carpellis non rugosis valde pilosis. ♀ ♂? in montibus Delphinatûs et Sabaudię. Nestl. pot. 63. Lehm. pot. 187. Ser. mus. helv. 1. p. 62. t. 5. f. a. b. c. d. — Bocc. mus. t. 9. f. 4. Fl. magni albi vel rosei.
- β. multidentata* (Ser. mus. helv. 1. p. 63. obs. 1. t. 5. f. 1) lobis foliorum multidentatis. *P. nitida* Jacq. fl. austr. app. t. 25. Sturm. deutschl. fl. fasc. 12. (opt.)
- γ. edentata* (Ser. mss.) lobis foliorum apice integerrimis. (v. s. comm. à Em. Thomas.)
92. *P. APENNINA* (Ten. cat. hort. neap. 1815. p. 50. fl. napol. t. 46) nitidissima, caulibus cæspitosis 1-4-floris, foliis omnibus? radicalibus ternato-palmatisectis, lobis obovatis apice subbidentatis, dentibus conniventibus, stipulis latiusculis apice vix liberis, laciniis calycinis lanceolato-linearibus, bracteolis angustioribus, petalis obovatis calyce longioribus. ♀ in Apenninis. Bocc. mus. t. 8. f. 4.
93. *P. TRIDENTATA* (Soland. in Ait. hort. kew. ed. 1. v. 2. p. 216. t. 9) glabriuscula, caule ascendente dichotomo, foliis radicalibus ternato-palmatis, lobis obovato-cuneatis coriaceis apice tridentatis, suprâ glabris subtus subpubescentibus, caulinis sæpè lanceolatis integris, stipulis lanceolatis acuminate, laciniis calycinis ovatis acutis, bracteolis linearibus obtusis, petalis oblongis calyce longioribus, receptaculo glabriusculo, carpellis ovatis badiis lanuginosis. ♀ in Groenlandiâ et Canadâ. Smith. engl. bot. 2389*. — OED. fl. dan. t. 799. — Lehm. pot. 190*. Fl. albi.
94. *P. BOCCONI* (Nestl. pot. 73*. t. 10. f. 2) caule adscendente paucifloro, foliis ternato-palmatis utrinque sericeo-canis, lobis ellipticis integris apiceque subbidentatis, stipulis lanceolatis acuminatis, laciniis calycinis subrotundo-ovalibus, bracteolis lanceolatis acuminatis, receptaculo villosa, carpellis nigris nitidis rugulosis. ♀ in Apenninis. Lehm. pot. 189*. — Bocc. mus. t. 8. ex Nestl. Potius *P. nitidæ* var?
95. *P. MICRANTHA* (Ram. in DC. fl. fr. 4. n. 3760) pubescens, non stolonifera, caulibus filiformibus brevibus, foliis radicalibus ternato-palmatisectis, lobis ovato-rhomboides dentatis subsessilibus subtus glaucescentibus, terminali subretuso, foliis caulinis unilobis, stipulis latis brevibus, laciniis calycinis ovatis, bracteolis subdentatis, petalis obcordato-cuneatis subacuminatisque calyce brevioribus, receptaculo villosa, carpellis pallidis valde rugosis. ♀ in Pyrenæis et in Italiæ monte Generoso. Lehm. pot. 158*. Ser. mus. helv. 1. p. 60*. t. 5. *P. Fragaria β micrantha* Nestl. pot. 77. *P. breviscapa* Vest in florâ 1821. p. 158*. Habitus *Fragariorum*. Fl. albi vix aperti. (v. v.)
96. *P. FRAGARIA* (Poir. dict. 5. p. 599*) pubescens stolonifera, caulibus filiformibus decumbentibus bifloris, foliis radicalibus caulinisque ternato-pal-

matisectis, lobis obovato-subrotundis, intermedio retuso dente summo minore, stipulis latis membranaceis obtusiusculis, lacinii calycinis lanceolatis, bracteolis oblongis, petalis obcordatis longitudine calycis vel longioribus, receptaculo subvillosa, carpellis non rugosis pallidis. 2^o in sylvis Europæ. Nestl. pot. 76. var. α Lehm. pot. 160*. Ser. mus. helv. 1. p. 59. t. 4. f. 2. Fragaria sterilis Linn. spec. 709. Smith engl. bot. t. 1785. F. fragariastrum Ehrh. beitz. ex Nestl. Fragaria præcox Kit. ex Tratt. ros. 3. p. 165? Habitus fragariorum. Fl. albi patentes. (v. v.)

ℓ. *emarginata* (Ser. mss.) foliis minus pilosis, lobis apice dentatis basi integris, petalis calyce longioribus. — in Labrador. P. *emarginata* Porth fl. amer. sept. 1. p. 353. Lehm. p. 174. (v. s. sine flore ex hort. par.)

97. P. *HYBRIDA* (Wallr. sched. p. 247*) caulibus procumbentibus, foliis radicalibus 3-4-natisve, foliolis obovato-oblongis apice infraque illum conniventiserratis supra glabrisculis subtus glaucescentibus sericeis, lacinii calycinis ovatis acuminatis petala obcordata æquantibus. — in Germaniâ.

98. P. *SPECTIOSA* (Willd. spec. 2. p. 1110*) caulibus ascendentibus corymbosis basi fruticosis, foliis radicalibus ternato-palmatisectis, ultimis unilobis, lobis obovatis latis apicem versus dentatis, supra pubescentibus subtus nivo-tomentosis, stipulis lanceolatis integris, lacinii calycinis brevioribus ovatis, bracteolis lanceolatis, petalis spathulatis vix calycem æquantibus, receptaculo villosa, carpellis. . . 3 in Cretâ. Nestl. pot. 74. t. 11. Lehm. pot. 168*. Calyces magni.

†. *Species non satis notæ.*

99. P. *HYFLORA* (Schlechtend. in Berl. mag. ann. 7. p. 297. ex Lehm. pot. 192*) caulibus cæspitosis subbifloris, foliis ternatisectis, lobo terminali trifido, lateralibus bipartitis, lobulis linearibus integerrimis margine ciliatis, stipulis linearibus glabris, lacinii calycinis lanceolatis, bracteolis oblongo-linearibus, receptaculo dense villosa, carpellis. . . 2 in Sibiâ orient.

100. P. *JAMESONIANA* (Grevill. in mem. soc. wern. ed. 3. p. 416. cum ic.) foliis ternatis apice incisus utrinque sericeis, caule simplici erectiusculo subbifloro, lacinii segmentis inæqualibus. — in Groenlandiâ orâ occid.

101. P. *LAGASCANA* (Ser. mss.) tomentosa, foliis quinato-palmatis?, lobis cuneiformibus incisus, floralibus ternato-palmatis, lobis subsessilibus trifidis, petalis calyce subæqualibus, receptaculis hirsutis. 2ℓ Patria ign. P. incis Lagasc. gen. et spec. 16 non Desf.

102. P. *CORYMBOSA* (Poult. act. toul. 3. p. 325) caule suffruticoso adscendente, foliis quinatis ternatisve villosis, floribus corymbosis. — Patria ign.

103. P. *BITHYNICA* (Hornem. hort. hafn. suppl. 55) caule ramosissimo, foliis radicalibus quinatis, lobis subrotundo-obovatis, foliis caulinis ternatis, lobis oblongis, calyce longitudine corollæ. 2ℓ in Bithyniâ.

104. P. *DECLINATA* (Hornem. hort. hafn. suppl. p. 56) caule prostrato, foliis inferioribus quinatis, lobis lanceolatis profundè incisus, caulinis ternatis, calycibus petalis longioribus. 2ℓ? Patria ign.

105. P. *HEPTAPHYLLA* (Mill. dict. n. 9) caule erecto ramoso, foliis septenis quinatisque, foliolis pinnato-incisus pilosis. Patria ign.

106. P. *FRAGIFORMIS* (Willd. herb. ex Spreng. syst. 2. p. 540) foliis ternatis utrinque flavo-villosis, foliolis obovatis obtusè dentatis, caule erecto paucifloro hirsuto, petalis obcordatis calycem excedentibus. — in ins. Alant.

XXXV. *SIBBALDIA* Linn. gen. n. 393. Lam. ill. t. 221.

Omnia Potentillæ, sed petala minuta. Carpella et stam. sæpius 5. Calyx bracteoliferus. Semen in akenio inversum. Polyphorum exsiccum. — Herbæ humiles.

§. 1. *Platyphyllæ, caulibus procumbentibus, foliis 3-foliolatis, foliolis segmentisve obovatis apice tridentatis.*

1. *S. PROCUMBENS* (Linn. spec. 406) foliis trifoliolatis, foliolis supernè glabris subtùs pilosis, floribus corymbosis, petalis lanceolatis acutis vix longitudine calycis. \mathcal{L} in montanis alpinis Europæ, Sibiriz et Amer. maximè borealis. OEd. fl. dan. t. 32. An *S. octopetala* Mill. hujus var.? *Potentilla procumbens* Clairv. (v. v.)
2. *S. PARVIFLORA* (Willd. act. soc. her. v. 2.) foliis trifoliolatis, foliolis utrinquè strigoso-pilosis, floribus glomerato-capitatis, petalis obovatis calyce duplò brevioribus. \mathcal{L} in Cappadociâ. Frag. or. fl. luteo minimo. Tourn. cor. 21.

§. 2. *Leptophyllæ, caulibus erectis, foliis tri-aut-multisectis, lobis linearibus.*

3. *S. ALTAICA* (Linn. supp. 191) caule nudiusculo, foliis lineari-filiformibus tripartitis. \mathcal{L} in montanis nivosis Altaicis Sibiriz. Pall. act. petr. 1773. t. 18. f. 2.
4. *S. ERRECTA* (Linn. spec. 406) caule unico ramoso folioso, foliis in lobos plurimos lineares pinnatisectis, petalis vix calyce majoribus. \mathcal{L} in Sibiriz pinetis. Amm. ruth. 112. t. 15. Lam. ill. t. 221. f. 2. (v. s.)
5. *S. GRANDIFLORA* (Pall. in Willd. rel. ex Schult. syst. 6. p. 770) caulibus plurimis rectis foliosis, foliis in lobos plurimos lineares pinnatisectis, petalis calyce duplò majoribus. \mathcal{L} in Dahuriâ ad rupes graniticas propè Oudam. Patrîn; ad Selengam. Pall. (v. s.)
6. *S. POLYGYNÆ* (Willd. rel. ex Schult. syst. 6. p. 770) caule stricto glanduloso piloso paniculato, foliis multifidis linearibus, floribus glomerato-capitatis polygynis, petalis calycem æquantibus. \mathcal{L} in Sibiria.

XXXVI. *AGRIMONIA* (1) *Tourn. inst. t. 155. Nestl. pot. 16. — Agrimonis spec. Lin.*

Cal. tubus turbinatus foveolatus suprâ lappaceus, extùs setis involucriformis onustus, fauce cum centrali foramine obturatâ, limbo 5-fido. Pet. 5. Stam. 15. Carpella 2, stylo terminali. Akenia tubo cal. indurato inclusa membranacea, semine appenso. — *Herbæ, foliis pinnatisectis, floribus racemoso-spicatis flavis, bracteis trifidis. — Species non satis distinctæ ulteriori examine dignæ.*

1. *A. EUPATORIA* (Linn. spec. 643) hirsuta, foliis interruptè pinnatisectis, lobis oblongo-ovatis crenato-dentatis, petalis calyce duplò longioribus, fructibus distantibus, tubo calycis campanulato piloso setoso, setis patulis? foveolis usque ad basin productis? \mathcal{L} in Europâ ad margines sylvarum. — OEd. fl. dan. t. 588. (v. v.)
2. *A. NEPALENSIS* (Don prod. fl. nep. p. 229) foliis interruptè pinnatisectis, lobis ovatis serratis utrinquè cauleque erecto villosissimis, impari stipitato? racemis rectis tenuifloris, bracteis trifidis calyce brevioribus, lacinia calycis lanceolatis acutis carinatis. \mathcal{L} in Nepauliâ. (v. s. comm. à cl. Wallich.)
3. *A. ODORATA* (Camer. hort. 7) hirsuta, foliis interruptè pinnatisectis, lobis oblongo-lanceolatis profundè crenato-dentatis, petalis calyce duplò longioribus, fructibus distantibus, tubo calycis campanulato piloso, foveolis obovatis usque ad basin productis, setis adscendentibus brevibus. \mathcal{L} in Italiâ. *A. Eupatoria* B. Desf. cat. 176. ex DC. fl. fr. 4. p. 451. Folia *Potentillæ* hirtæ var. obscuræ (v. s.)
4. *A. DAURICA* (Willd. (herb. ex Stev in litt.) glabra, foliis interruptè pin-

(1) Auct. cl. *SERINGÆ*.

- natisectis, calyce. . . — in Dahuriâ? Similis *A. Eupatoriæ*, attamen distincta, foliis angustioribus acutioribus, floribus remotioribus non nihil minoribus. †
5. *A. PILOSA* (Ledeb. ind. hort. dorp. suppl. 1823. p. 1°) fructibus hispidis, foliis interruptè pinnatis, foliolis lato-lanceolatis subtus ad nervos cauleque pilosis, petalis calyce duplò ferè longioribus. ½ in Rossiâ albâ, in Dahuriâ, et verosimiliter per omnem Sibiriam.
6. *A. PARVIFLORA* (Ait. hort. kew. ed. 1. v. 2. p. 130) glabriuscula, foliis interruptè pinnatisectis, lobis plurimis lineari-lanceolatis inciso-serratis, spicis virgatis, petalis calyce sesquolongioribus (ex Aiton), fructibus distantibus, tubo calycis turbinato, foveolis usque ad basin productis, setis adscendentibus. ☉? in Americâ à Pennsylvania ad Virginiam. Lobi foliorum pauciores glabriores obtusiores crenati tenuiores. Fibræ radicales tuberosæ ut in *Spirea Filipendulâ* (v. s. incomplet. è Carolinâ comm. à cl. Bosc.)
7. *A. SUAVIOLENS* (Pursh fl. bor. amer. 1. p. 336) hirsutissima, foliis interruptè pinnatisectis, lobis lanceolatis argutè serratis, spicis virgatis viscosis, floribus subsessilibus, petalis calyce duplò longioribus, fructibus obconicis divaricato-hispidis, foveolis. ½ à Virginâ ad Carolinam.
8. *A. STRIATA* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 887) foliis. spicis virgatis, fructibus reflexis turbinatis sulcato-striatis apice tantum et quasi coronatis hispidis, tubo calycis. foveolis. ½ in Canadâ. Flores albi. †
9. *A. REPENS* (Linn. spec. 875) foliis pinnatisectis, lobis oblongis, terminali sessili, spicis subsessilibus, petalis calyce triplò longioribus, fructibus hispidis, tubo calycis subhemisphærico? foliolis ferè nullis? setis divaricatis? ½ in Armeniâ. Aff. *A. Eupatoriæ*, sed caules crassiores, spica densa, flores sessiles. (v. s.)

XXXVII. AGRIMONIA Neck. elem. n. 768 (1790). — *Agrimonioides* Tourm. inst. t. 155. — *Amonia* Nestl. pot. 17 (1816). — *Spallanzania* Poll. giorn. fi. pav. 1816. p. 187. cum iconc.

Involucrum calyciforme 10-12-fidum. Calyx tubo oblòngo, limbo 5 fido ebracteolato, fauce centrali stylorum exitu obturatâ. Pet. 5. Stam. 5-10. Carpella 2, stylo terminali; akenium sæpè abortu solitarium tubo calycis globoso inclusum tenue membranaceum. Semen appensum. — Herba foliis pinnatisectis cum impari, segmentis dentato-serratis, infer. parvis extremis majoribus; flor. parvis flavis subfasciculatis.

1. *A. AGRIMONOIDES* ½ in Italiâ et Carniolâ humentibus. *Agrimonia agrimonoides* Linn. spec. 643. Col. ecphr. t. 144. Moris. ox. s. 5. t. 34. f. 9. (v. s.)

XXXVIII. BRAYERA Kunth in Brayer. notic. in-8. 1824. Paris. — Dict. chim. hist. nat. V. 2. p. 501. cum iconc.

Calyx persistens, tubo turbinato extus sericeo, limbo duplici utriusquè 5-partito, lobis 5 ext. (bracteolis?) magnis oblongis, 5 int. spatulatis brevioribus, fauce perviâ. Petala 5 squamiformia parva linearia decidua. Stam. 15-20 subæqualia petalis breviora. Carpella 2 libera in fundo calycis 1-2-ovulata styli exserti. Stigmata subpeltata crenatolobata. Semina solitaria pendula. — Arbor, pedunculis ramosis molliter pilosis flexuosis bracteatis, floribus quaternis, bracteis subrotundo-ellipticis.

1. *B. ANTHELMINTICA* (Kunth l. c.) 5 in Abyssiniâ. Flores contrâ taniam albibentur; vernaculè dicuntur *Cotz* seu *Cabotz*. Folia ignota.

Trib. VI. *SANGUISORBEÆ* Juss. gen. p. 336. excl. gen.

Flores sæpè polygamo-dioici. Calyx 3-5-fidus, lobis per æsti-

vationem valvatis, tubo apice contracto carpella fovente et cum
is demum sæpè subaccreto. Pet. o aut 4 basi in corollam rotatam
coalita. Stam. tot quot lobi calycini, nonnulla sæpè abortiva.
Carpella pauca 1-2, stylo sublaterali, stigmatè rariùs capitato
sæpiùs penicilliformi aut barbato. Akenia uni-ovulata sicca inde-
hiscentia. Semen inversum aut in Cliffortiâ et Cephaloto erectum.
— Herbæ aut suffrutices, foliis sæpiùs compositis, floribus par-
vis. Tribus vix à Dryadeis ritè separata.

XXXIX. CERCOCARPUS *H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 232. — Bertolo-*
nia fl. mex. ic. ined.

Cal. coloratus, tubo cylindraceo persistente, limbo deciduo sinuato
lobo, fauce apertâ. Pet. o. Stam. 20 limbo calycis inserta. Carpellum
liberum 1-stylum. Fructus membranaceus, stylo persistente plumoso
audatus, calycis involutus, 1-spermus. — Arbor, foliis alternis inte-
ris, stipulis 2 petiolaribus, floribus axillaribus umbellato-fasciculatis.

C. FOTHERGILLOIDES (*H. B. et Kunth l. c. t. 559*) 5 prope Mexico.
Bertolonia guieroides *fl. mex. ic. ined.* Folia subelliptica coriacea glabra.

L. ALCHIMILLA *Tourn. inst. t. 289. — Alchemilla et Aphanes Linn. gen.*
n. 165 et 166. Lam. ill. t. 86 et 87.

Calyx tubulosus, tubo apice subcontracto, limbo 8-partito, lobis
bracteolis alternis minoribus interdum minimis dentiformibus. Pet. o.
tam. 1-4. Carpella 1-2 lateraliter stylum filiformem apice capitatum
erentia, demum sicca indurata 1-sperma. Semen inversum. — Herbæ
foliis palmatim lobatis aut sectis, floribus corymbosis parvis. Genus
medium inter Sanguisorbeas et Dryadeas.

Sect. I. ALCHEMILLA *Linn. l. c.*

Cal. 8-fidus, lobis alternis parum minoribus. Stam. 2-4. — Species perennes.

* *Folius 7-9-nerviis 7-9-fidis.*

A. CAPENSIS (*Thunb. fl. cap. 1. p. 558*) foliis reniformibus sublobatis repen-
do-crenatis cauleque hirsutis, racemis axillaribus. 2½ in collibus et montium
lateribus ad Cap B. Spei. *Lam. ill. t. 86. f. 2. (v. s.)*

A. VULGARIS (*Linn. spec. 178*) foliis reniformibus plicato-concavis, 9-lobis
serratis, caule petiolisque glabriusculis, floribus dichotomis corymbosis. 2½
in sylvis et pascuis frequens. *Fl. dan. t. 963 engl. bot. t. 597.* Statura et pu-
besc. multum variantes. Stipulæ incisæ. (*v. v.*)

β. *glabra* (*DC. fl. fr. 4. p. 451*) foliis floribusque glabris, dentibus folio-
rum apice ciliato-penicellatis. 2½ in humidis Alpium et Pyrenæorum œneis.

A. PYRENAICA ex *Dufour ann. gen. sc. ph. 8. p. 228. (v. s.)*

A. HYBRIDA (*Hoffm. germ. 1. p. 79*) foliis reniformibus 9-lobis serratis sub-
tus caule petiolisque sericeis, floribus fastigiatis glomeratis sessilibus. 2½ in
pascuis montanis. A. Alpina hybrida *Linn. spec. 179. A. vulgaris hybrida*
Willd. spec. 1. p. 698. A. pubescens Lam: ill. n. 1703. non Bieb. A. montana
Willd. enum. 1. p. 190. Wallr. ann. bot. 26. Pluk. t. 240. f. 2. Stipulæ ser-
ratæ. (v. v.)

A. ROBESKENS (*Bieb. fl. taur. 1. p. 114. non Lam.*) foliis reniformibus 7-lobis
dentatis subtus sericeis, corymbis terminalibus confertis sericeo-villosis. 2½
in rupestribus Caucasii altioris. *Willd. hort. ber. 2. t. 79. (v. s.)*

* *Folius digitato-5-7-sectis, foliolis apice serratis.*

5. A. ALPINA (*Linn. spec. 179. var. α*) foliis digitato 5-7-sectis, foliolis lan-

ceolato-conneatis obtusis apice adpresso-serratis subtus sericeis. \mathcal{L} in pascuis montium Europæ et Amer. bor. engl. bot. t. 244. — OEd. fl. dan. t. 49. A. ar-gentea Lam. fl. fr. 3. p. 303. (v. v.)

6. *A. SERICEA* (Willd. enum. 171) foliis digitato-7-sectis, foliolis lanceolatis acutis à medio ad apicem profundè serratis subtus sericeis. \mathcal{L} in Caucaso. A. Alpina Bieb. fl. taur. 1. p. 114. excl. syn.

*** *Foliis digitato-3-5-sectis, foliolis multifidis aut per totum ambitum serratis.*

7. *A. PENTAPHYLLA* (Linn. spec. 179) foliis 3-5-sectis, segmentis multifidis glabris subciliatis, stipulis foliaceis apice 2-3-dentatis. \mathcal{L} in pascuis excelsis Alpium DC. fl. fr. n. 3726. — Bocc. mus. p. 18. t. 1. (v. v.)

8. *A. SIBBALDIÆFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 226. t. 561) foliis profundè 3-partitis subtus adpresso-pubescentibus, laciniiis incisio-serratis, lateralibus bifidis, stipulis 2-4-fidis, caulibus supernè corymboso-multifloris, floribus subconglomeratis diandris subdigynis. \mathcal{L} inter Toluccam et Mexico juxtà Tianguillo.

9. *A. APHANOIDES* (Mutis in Linn. f. suppl. 122) glabrescens, foliis profundè 3-partitis, laciniiis ciliatis, intermedià tri-, lateralibus bifidis, stipulis 2-3-fidis, caulibus ramosis repentibus, floribus axillaribus et terminalibus 2-4-andris 2-gynis. \mathcal{L} ? in Novâ-Granatâ. Stam. 4 dum adsunt lacin. calyc. interioribus (nec exterioribus ut in *A. vulgari*) opposita, ex H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 225.

10. *A. HIRBUTA* (H. B. et Kunth l. c.) foliis profundè 3-partitis pilosis, laciniiis flabellato-multifidis, stipulis 2-3-fidis, caule racemoso erecto hirsuto, floribus capitato-conglomeratis diandris digynis. \mathcal{L} in Americâ equinoctiali.

11. *A. RUPESTRIS* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 224) foliis profundè tripartitis subtus piloso-sericeis, laciniiis serrato-incisis, stipulis integris, caulibus ramosis repentibus, floribus subcorymbosis 2-andris 3-gynis. \mathcal{L} in monte ignivomò Rucu-Pichincha prope Quito. Habitus *A. Aphanis*.

12. *A. NIVALIS* (H. B. et Kunth l. c. t. 560) foliis vaginato-amplexicaulibus multifidis approximato-imbricatis externè sericeo-hirsutis, caulibus cespitos, floribus terminalibus subternis sessilibus 2-andris sub-4-gynis. \mathcal{L} in regione nivali summi montis Paramo de Paraca in prov. Popayanensi.

13. *A. TRIPARTITA* (R. et Pav. fl. per. 1. p. 68) foliis tripartitis, laciniiis caneformibus multifidis, petiolis vaginantibus, pedunculis dichotomo-corymbosis, floribus 2-andris 2-gynis. — in montibus frigidis et scaturiginibus Pillao et Tarmæ. In Peruvia. An hujus sect.?

14. *A. ORBICULATA* (Ruiz et Pav. l. c.) foliis orbiculato-reniformibus lobatis incisio-serratis suprâ glabris subtus villosa-argenteis, petiolis teretibus hirsutis, pedunculis dichotomo-corymbosis, floribus 8-fidis 2-andris 2-gynis. \mathcal{L} in prov. Panatahuarum montibus frigidis et humidis. *Aphanes orbiculata* Pers.

15. *A. PECTINATA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 226) foliis subrotundo-reniformibus, 9-11-lobis pectinato-serratis subtus argenteo-sericeis, radicalibus multilobis longissimè petiolatis, stipulis 3-5-fidis, caulibus dichotomis, floribus 8-10-fidis diandris? sub-5-gynis. \mathcal{L} in Novâ-Granatâ.

16. *A. PINNATA* (R. et Pav. fl. per. 1. p. 69) foliis pinnatis, pinnis bi-trifidis, radicalibus petiolatis, caulibus amplexicaulibus, caule ramoso sarmentoso repente, floribus diandris 2-gynis. \mathcal{L} in montibus altis frigidis et humidis Tarmæ et Panatahuarum. *Aphanes pinnata* Pers.

Sect. II. APHANES Linn. l. c.

Cal. 4-fidus rariùs 5-fidus, dentibus minimis inter lobos interjectis. Stam. 1-2 fertilia, cætera abortiva. — Species annuæ.

17. *A. ARVENSIS* (Scop. carn. 1. p. 115) foliis pubescentibus petiolatis 3-partitis, laciniiis 2-3-fidis, floribus axillaribus glomeratis. (I) in arvis et agris Europæ, Iberiæ, Jamaicæ. *Aphanes arvensis*. Linn. spec. 179. OEd. fl. dan. t. 973. *A. Aphanes* Leers herb. n. 122 (v. v.)

18. *A. cornucopioides* (Roem. et Schult. syst. 3. p. 471) foliis hirsutis petiolo dilatato stipulisque incisus amplexicaulibus subsessilibus 3-partitis, laciniis 2-3-fidis, floribus axillaribus glomeratis. ① in arvis circà Madritum. *Aphanes cornucopioides* Lag. gen. et spec. nov. p. 99. n. 7. (v. s.)

XLII. CEPHALOTUS Labill. nov. Holl. 2. p. 7. t. 145. *Brown gen. rem. p. 68. t. 4.*

Cal. coloratus 6-fidus æstivatione valvatâ. Pet. o. Stam. 12 calyci inserta. Antheræ didymæ dorso glanduloso. Ovaria 6 distincta; styli terminales. Akenia 1-sperma; semen erectum. Herba caule brevissimo, foliis radicalibus petiolatis, alia elliptica plana, alia in ascidiâ dilatata, scapo erecto apice compositè spicato racemoso. Flores parvi. An genus ad Crassulaceas repellendum, suadente Cl. Jussieo? Seminis fabrica interior non satis nota.

19. *C. follicularis* (Labill. et Brown l. c.) 2 in paludosis Novæ-Hollandiæ orientalis. (v. s.)

XLIII. MARGYRICARPUS Ruiz. et Pav. fl. per. prod. 7. t. 33. *H. B. et Kunth. nov. gen. amer. 6. p. 229.*

Cal. tubo apice coarctato, limbo 4-5-partito, laciniis extus ad basin spinulâ dentiformi instructis. Pet. o. Stam. 2. Stigma plumoso-multidum. Carpellum 1 in drupam subrotundum 1-spermuin conversum. Semen pendulum. — Suffrutex ramosissimus, foliis impari-pinnatis, foliolis subulatis, floribus axillaribus sessilibus.

20. *M. setosus* (R. et Pav. fl. per. 1. p. 28. f. t. 8. f. d.) 5 in Brasiliæ, Peruvix, Chili, S. Fé de Bogota, Quito, etc., collibus aridis. *Empetrum pinnatum* Lam. dict. 1. p. 567. *Ancistrum barbatum* Lam. ill. 1. p. 77. Folia apice pilifera aut nuda et ideo huc refer. *M. setosus* et *M. lævis* Willd. nov. act. nat. cur. 3. 437. (v. s.)

XLIII. POLYLEPIS Ruiz et Pav. fl. per. prod. p. 34. t. 15. *H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 226.*

Cal. persistens 3-4-fidus, tubo turbinato 3-4-angulari, supernè dentibus spiniformibus instructo, fauce constrictâ, limbo 3-4-partito. Pet. o. Stam. 5-20 fauci calycis inserta. Antheræ lanatæ. Carpellum 1, stylo fiformi, stigmate penicilliformi. Drupella clavata, 3-4-gona, icca, intrâ calycem inclusa, angulis inæqualibus denticulis alternantibus. Semen appensum. — Frutices, foliis compositis, stipulis petiolo adnatis, floribus racemosis. — Genus vix à *Margyricarpo* distinctum.

* *Trifoliolatæ.*

21. *P. incana* (H. B. et Kunth l. c. p. 227) foliolis 3 (1-jugis cum-impari) crenatis subtus cano-tomentosis, racemis axillaribus paucifloris folium subæquantibus, floribus 5-andris. 5 in ripâ Rio-Blando prope Gaachucal prov. de los Pastos.

22. *P. villosa* (H. B. et Kunth l. c. p. 228) foliolis 3 (1-jugis cum impari) crenatis subtus tenaciter cano-villosis, racemis multifloris folium superantibus subicosandris. 5 prope Caxamarcam Peruvianorum ubi, ut sp. 4*, dicitur *Quinuar*.

** *Pinnatæ.*

23. *P. lanuginosa* (H. B. et Kunth l. c. p. 228) foliolis 2-4-jugis cum-impari subintegerrimis subemarginatis subtus lanuginoso-sericeis, racemis folium vix superantibus. 5 ad radicem montis Chimborazo prope Calpi. An à sequente satis differt?

24. *P. racemosa* (R. et Pav. syst. 1. p. 139) foliis pinnatis cum impari, foliolis

obovatis oblongisve crenatis emarginatis, floribus racemosis iccosandris. 5 in Peruvix præruptis et ripis versus Quinua, Cazamarquilla et Pillas. Specimen habeo ex Bouplandio ad P. racemosam referendum prope Cazamarca lectum, à P. lanuginosâ distinctum foliis 4-6-jugis nec 2-3-jugis, distincte emarginatis sed subemarginatis, 3. lin. nec 8-9 lin. longis. (v. s. sine fl.)

XLIV. ACÆNA enum. Vahl. 1. p. 273.

Cal. basi bisquamosus tubulosus aristis glochidiatis armatus. Pet. 4-5 libera aut basi coalita, apici calycis inserta. Stam. 2-4. Carpella 1-2, sicca, 1-sperma, intrâ calycis tubum inclusa. Styli totidem terminales. Stigma cristatum. — Herbæ aut suffrutices humiles. Folia imparipinnata; foliolis serratis. Flores parvi spicato-racemosi aut capitati.

Sect. I. EUACÆNA. — Acæna Linn. mant. 200. Jacq. ecl. 1. t. 55.

Calyx undiquè glochidibus armatus. Corolla gamopetala rotata.

1. A. LAPPACEA (R. et Pav. fl. per. 1. p. 66. t. 103. f. a) floribus racemosis distantibus 4-5-andris, caule erecto, foliolis oblongis serratis. 5 in calidis et præruptis Tarmæ.
2. A. AGRIMONIOIDES (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 231) floribus spicatis alternis, inferioribus remotis, caule erecto?, foliolis oblongis grosse serratis glabris, junioribus subtus pubescentibus. 2½ in frigidis prope Tinguillo Mexici. Affinis A. lappaceæ.
3. A. ELONGATA (Linn. mant. 200) floribus in racemum apicatum elongatum dispositis, caule erectiusculo, foliolis oblongis serratis subtus pubescentibus. 5 in Mexico. (Linn.), in Paramo de Almaguer et prope sacellum Montserratense (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 252.)
4. A. LATEBROSA (Ait. hort. kew. 1. p. 16) floribus elongato-spicatis, pedunculis scapiformibus, caule procumbente, foliolis oblongis incisiss. 2½ ad Cap. B.-Spei. Agrimonia decumbens Linn. f. suppl. 251. Ancistrum decumbens Thunb. fl. cap. 1. p. 142. A. latebrosus Gært. fruct. 1. t. 32.
5. A. PINNATIFIDA (R. et Pav. fl. per. 1. p. 68. t. 104. f. 1. b) floribus in spicam confertam cylindricam dispositis, infimis subremotis, caule erecto, foliolis linearilanceolatis serrato-incisis subtus hirsutis. — in collibus apricis Chili et freti Magellanici.
6. A. SERICEA (Jacq. f. ecl. 1. t. 55) floribus in capitulum globoso-ovatum aggregatis, caule decumbente, foliolis obovatis inciso-dentatis pubescentibus dorso sericeis. 2½ in Novâ-Hispaniâ, ad portum Desideratum. Poterium australe Sal. prod. 360. Ancistrum Acorna Lag. nov. spec. p. 7. n. 100. et Rœm. et Sch. (v. s.)

Sect. II. ANCISTRUM. Forst. gen. t. 2. Lam. illust. 29.

Calyx tubulosus apice desinens in setas 4-5 apice tantum glochidiatas. Pet. 4-5 distincta.

7. A. SANGUISORRÆ (Vahl enum. 1. p. 294) spicis globosis, caule decumbente, foliis remotis, foliolis 7-jugis cuneatis serratis subtus sericeis. 2½ in Novâ-Zelandiâ. — Ancistrum anserinæfolium Forst. l. c. Ancistr. diandrum Forst. prod. n. 52. Anc. decumbens Gært. fruct. t. 32. Anc. sanguisorbæ Linn. f. suppl. 189. Setæ calycis 4. Stigma penicilliforme? (v. s.)
8. A. OVALIFOLIA (R. et Pav. fl. per. 1. p. 67. t. 103. f. c) spicis globosis, caule repente, foliis confertis, foliolis 4-5-jugis oblongis subcuneatisque subtus villosis. 2½ in Peruvix humidis umbrosis. Ancistrum repens. Vahl. h. ocl. t. 5.
9. A. SARMENTOSA (Carm. in trans. linn. soc. 11. p. 20) spicis globosis, caulibus repentibus, foliolis 4-5-jugis argutè serrato-incisis supra glabris venosis subtus sericeis, stipulis indivisis. 2½ in ins. Tristan d'Acugna. Anc. sarmentosum Pet. Th. fl. p. 44. Cal. 4-aristatus. Stam. 2.

10. *A. ARGENTEA* (R. et Pav. fl. per. 1. p. 67. t. 103. f. b.) spicis globosis, caule repente, foliis 3-4-jugis ovato-oblongis serratis subtus sericeis. $\frac{1}{2}$ 5 in uliginosis et arvis Chili. Cal. setæ 2-4. Pet. extus villosa. Ancistrum argenteum H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 230.
11. *A. ASCENDENS* (Vahl enum. 1. p. 297) spicis globosis, caule decumbente, foliis 5-7-jugis oblongis obovatisque serratis glabriusculis. $\frac{1}{2}$ 5 ad fretum Magellanicum. Anc. humile Pers. ench. 1. p. 30. — Anc. lævigatum Lag. nov. spec. p. 7, ex Novâ-Hisp. ortum, videtur idem. (v. s.)
12. *A. LÆVIGATA* (Ait. hort. kew. 1. p. 68) spicâ terminali cylindricâ, spicis inferioribus globosis, caule decumbente, foliis ovalibus crenato-incisis suprâ glabris subtus canescentibus. $\frac{1}{2}$ ad fretum Magellanicum.
13. *A. MAGELLANICA* (Vahl enum. 1. p. 297) spicis globosis, caule erecto glabro, foliis 6-jugis obovatis serrato-incisis trifidis subtus canescentibus. $\frac{1}{2}$ ad fretum Magellanicum. Anc. Magellanicum Lam. ill. t. 22. f. 2.
14. *A. TRIFIDA* (R. et Pav. fl. per. 1. p. 67. t. 104. f. c.) spicis globosis, caule erecto, foliolisque tomentoso-canescenscibus cuneiformibus 3-5-fidis 7-8-jugis. $\frac{1}{2}$ in pascuis Chili.
15. *A. LUCIDA* (Vahl enum. 1. p. 296) spicis ovato-oblongis, caule subdemerso, foliis 8-9-jugis 3-5-partitis subtus villosis, lacinis linearibus. $\frac{1}{2}$ in insulis Falklandiæ. Anc. lucidum Lam. ill. t. 22. f. 3. Cal. 4-aristatus. Petala extus pilosa. (v. s.)
16. *A. PUMILA* (Vahl enum. 1. p. 298) spicis teretibus, pedunculis scapiformibus, caule demerso, foliis 11-12-jugis, foliolis ovalibus crenato-serratis glaberrimis suprâ nitidis. $\frac{1}{2}$ ad fretum Magellanicum. Fructus dicitur armatus et ideo ad *Acenas* veras forsan pertinet. (v. s. sine fr.)
17. *A. CYLINDRISTACHYA* (R. et Pav. fl. per. 1. p. 68. t. 104. f. 2) spicis cylindricis, pedunculis scapiformibus, caulibus demersis, foliis 10-11-jugis oblongis serratis subtus sericeis. $\frac{1}{2}$ in collibus frigidis Tarmæ. Cal. 4-aristatus.

XLV. SANGUISORBA. Linn. gen. n. 146. Lam. ill. t. 85. — Pimpinellæ spec. Tourn. inst. t. 68. Gærtn. fruct. 1. p. 161. t. 32.

Flores hermaphroditi. Cal. 4-fidus extus basi bisquamosus. Pet. o. Stam. 4. Carpella 2 intrâ calycis tubum inclusa, stylo apice penicilliformi superata, in akenia sicca indehisc. 1-sperma conversa. Semen inversum. — Herbæ pereunes, foliis impari-pinnatis, floribus in spicas densissimas ovatas cylindraceasve aggregatis.

* *Staminibus calyci æqualibus aut brevioribus.*

1. *S. OFFICINALIS* (Linn. spec. 169) spicis ovatis, staminibus calyci æqualibus, calycibus bracteis foliisque glabris, foliolis ovato-subcordatis. $\frac{1}{2}$ in Europæ pratis. engl. bot. t. 1312. fl. dan. t. 97. Spicæ atropurpureæ. (v. v.)
Æ. auriculata (All. ped. n. 292) foliolis stipellâ foliaceâ hinc auriculatis. $\frac{1}{2}$ in Sabaudia, Helvetiâ, Pedem. etc. *S. Sabauda* Mill. dict. n. 2. — Bocc. mus. 19. t. 9. (v. s.)
2. *S. CARNEA* (Fisch. hort. gor. ex Link enum. 1. p. 144. excl. syn.) spicis subglobosis, staminibus calyce brevioribus, foliolis glabris cordato-lanceolatis crenato-dentatis. $\frac{1}{2}$ Patr. ign. Flores sanguinei. Foliola 2. poll. longa.

** *Staminibus exsertis.*

3. *S. MAURITANICA* (Desf. alt. 1. p. 142) spicis ovato-cylindraceis, stam. exsertis, calycibus rugosis, foliolis lanceolatis profundè serratis subtus cauleque villosis. $\frac{1}{2}$ in sepibus Algeriæ. — Moris. ox. sect. 8. t. 18. f. 4. Spicæ virescentes.
4. *S. TENUIFOLIA* (Fisch. hort. gor. ex Link enum. 1. p. 144) spicis cylindricis, stam. exsertis, bracteis ciliatis, foliolis glabris oblongo-lanceolatis subsessis.

- bus argutè serratis. \mathcal{Z} in Dahuriâ. Patrini in Chinâ. Staunton! Spicæ rubræ. *S. rubra* Schrank. hort. monac. t. 69. (v. s.)
5. *S. MEDIA* (Linn. spec. 169) spicis ovato-cylindricis, staminibus brevè exsertis, bracteis foliisque glabris, foliolis ovatis subcordatis dentatis. \mathcal{Z} in pascuis humidis montanis à Canadâ ad Carolinam ex Pursh., in Sibirîâ ex herb. L'hér. et sem. hortul. — Moris ox. sect. 8. t. 18. f. 8. Spicæ rubentes semipollicares. (v. s.)
6. *S. CANADENSIS* (Linn. spec. 169) spicis longis cylindricis, staminibus longè exsertis, bracteis foliisque glabris, foliolis ovato-oblongis subcordatis grossè serratis. \mathcal{Z} in pascuis humidis à Canadâ ad Noveboracum. — Moris. ox. s. 8. t. 18. f. 12. Spicæ bipollicares albidæ (v. s.)

XLVI. *POTERIUM* Linn. gen. n. 1069. Lam. ill. t. 777. — *Pimpinellæ* spec. Tourn. Gærtn. — *Pimpinella* Adans. fam. 2. p. 293.

Flores monoici seu polygami. Calyx basi 3-squamosus, tubo apice coarctato, limbo 4-partito. Pet. o. Stam. 20-30. Ovaria 2 stylo filiformi et stigmatè penicilliformi superata. Akenia intrâ calycem induratum sicca 1-sperma. Semen inversum. — Herba aut suffrutices. Folia impari-pinnata, foliolis serratis. Flores in spicas globosas cylindraceas dense aggregati.

Sect. I. LEIOPOTERIUM.

Fructus (calycis tubus) lævis subbaccatus. Spicæ cylindraceæ. Caules fruticosi.

1. *P. SPINOSUM* (Linn. spec. 1411) fruticosum, ramis subvillosis, ultimis in spinas ramosas abeuntibus, foliis glabriusculis serratis, spicis oblongis. \mathcal{Z} in Archipelagi insulis, agro Bizantino, Libano, Natoliâ, etc. Moris. ox. s. 8. t. 18. f. 5. — Fructus ferè ut in Rosâ baccati. (v. v.)

β . *crispum*, foliolis minoribus subintegris subtus subtomentosis margine revolutò-crispis. \mathcal{Z} in locis sterilissimis. (v. s.)

γ . *inermis*, ramis elongatis inermibus patentium hirsutis, foliis planis serratis superne glabris subtus villosiusculis. \mathcal{Z} var. forsàn ex culturâ in ollâ orta. (v. v. c.)

2. *P. CAUDATUM* (Ait. hort. kew. 3. p. 354) fruticosum, ramis inermibus, petiolis pedunculis foliolisque subtus villosis, spicis elongato-cylindraceis. \mathcal{Z} in Canariis. bot. mag. t. 2341. Coll. hort. ripul. 112. t. 40. Flores dioici, interdum 6-fidi 3-gyni. (v. s.)

Sect. II. RUTIDOPOTERIUM.

Fructus (calycis tubus) rugosus aut tuberculatus. — Spicæ globosæ. Caules herbacei aut imâ basi suffrutescentes.

3. *P. ANCISTROIDES* (Desf. atl. 2. p. 346. t. 251) suffruticosum, ramis angulosis decumbentibus, foliolis 4-5-jugis ovato-subrotundis subtus in nervis villosiusculis. \mathcal{Z} in fissuris rupium prope Tlemsen et ad radices Libani. (v. s.)

4. *P. SANGUISORBA* (Linn. spec. 1411) herbaceum, caulibus subangulosis foliisque glabris, foliolis ovato-subrotundis, capitulorum floribus inferioribus masculis superioribus femineis. \mathcal{Z} in Europæ pratis asperis. Cam. epit. 777. engl. bot. t. 860. *Pimpinella* Sanguisorba Gærtn. fruct. 1. p. 162. t. 32. (v. v.)

β . *puberulum*, caulibus foliisque hinc inde puberulis. \mathcal{Z} in Galliâ austr. Non confundenda cum speciminibus (insecti cujusdam ictu?) hirsutie albidâ erineiformi coopertis. (v. v.)

5. *P. POLYGAMUM* (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 2. t. 198) herbaceum, caulibus angulatis foliisque glabris, foliolis ovato-oblongis, capitulorum flor. infer. masculis, mediis hermaphroditis, super. femineis. \mathcal{Z} in herbidiis siccis Hungariæ, Banatûs (v. s.)

6. *P. AGRIMONIFOLIUM* (Cav. elench. hort. inadr. 1803) herbaceum, caulibus subteretibus foliisque pube glandulosâ hirsutis, foliolis oblongis minoribus nonnullis intermixtis. $\frac{1}{2}$ in regno Granatensi legit Clemente ex Lag! in litt. (v. s.)

β . *hybridum* (Linn. spec. 1411) foliolis ovalibus ovatisve. $\frac{1}{2}$ in hortis cultum. — Bar. ic. t. 63a. Pimp. agrimonoides. Moris. ox. s. 8. t. 18. f. 9. (v. s.)

7. *P. VILLOSUM* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 942 ex Smith prod. 2. p. 238) herbaceum, caulibus sulcato-angulatis hirtis, foliolis oblongis dentato-incisis. $\frac{1}{2}$ circa Bizantium. Pimp. orientalis villosissima. Tourn. cor. 8. Au à priore satis differt?

XLVII. CLIFFORTIA Linn. gen. n. 1133. Lam. ill. t. 827. — Cliffortia et Morilandia Neck. el. n. 765 et 766. — Nenax Gartn fr. 1. t. 32.

Flores dioici. Calycis tubus urceolatus, limbus 3-fidus. Pet. o. σ Stam. circit. 30. \varnothing Ovaria 2. Styli totidem. Stigmata elongata barbata plumosa. Akenia 1-2 intrâ calycem tecta, sicca, indehiscencia, 1-sperma. Semen erectum. Cotyledones oblongæ foliaceæ. — Frutices omnes Capenses, foliis verè trifoliolatis sed formâ variis, petiolis subnullis, stipulis petiolo adhærentibus. Flores axillares subsessiles. Conf. DC. ann. sc. nat. 1. p. 447.

§. 1. *Multinerviæ*, foliolis solitariis basi multinerviis, stipulis simplicibus, sed potiùs foliolis tribus utrinquè stipulatis in unicum coalitis.

1. *C. ILICIFOLIA* (Linn. spec. 1469) foliis subrotundo-ellipticis amplexicaulibus glabris rigidis apice spinoso-dentatis subtrilobis. $\frac{1}{2}$ ad Cap. B.-Spei ut omnes seq. — Dill. elth. t. 31. f. 35. Linn. hort. Cliff. t. 30. (v. s.)
2. *C. CORDIFOLIA* (Lam. dict. 2. p. 47) foliis ovatis spinâ acuminatis semi-amplexicaulibus glabris rigidis integerrimis aut utrinquè versùs apicem dente spinoso notatis. $\frac{1}{2}$ Burch! cat. afr. austr. n. 792. (v. s.)
3. *C. TRIDENTATA* (Willd. spec. 4. p. 838) foliis oblongo-cuneiformibus integris tridentatisque nervosis subtus pubescentibus. $\frac{1}{2}$ *C. ruscifolia* Thunb. prod. 93? Berg. cap. 354?
4. *C. RUSCIFOLIA* (Linn. spec. 1469) foliis lanceolatis glabris nervosis spinâ acuminatis integris aut dente spinoso utrinquè notatis. $\frac{1}{2}$ Linn. hort. Cliff. t. 31. *C. arachnoidea* Lodd. bot. cat. t. 260. Variat ramis glabris et pubescentibus. (v. s.)

5. *C. GRAMINEA* (Linn. f. suppl. 429) foliis linearibus acuminatis trinerviis integerrimis aut remotè setaceo-serratis glabris, stipulis magnis trinerviis petiolo lati adnatis in lobos duos exsertis. $\frac{1}{2}$ Sieb! pl. exs. cap. n. 86. (v. s. sine fl.)

§. 2. *Dichopteræ*, foliolis primâ fronte solitariis 1-nerviis, stipulis bifidis, seu potiùs foliis bistipulatis 3-foliolatis, foliolis lateralibus minimis dentiformibus.

6. *C. ODORATA* (Linn. f. suppl. 431) foliis ovatis obtusis serratis plicato-venosis subtus villosis. $\frac{1}{2}$ Willd. spec. 4. p. 837. (v. s. sine fl.)
7. *C. SERRATA* (Thunb. prod. 93) foliis ovatis ciliatis serratis. $\frac{1}{2}$ An hujus sect. ? \dagger .
8. *C. FERRUGINEA* (Linn. f. suppl. 429) foliis lanceolatis basi attenuatis setaceo-serratis striato-venosis glabris. $\frac{1}{2}$ *C. berberifolia* Lam. dict. 1. p. 48. Stipulæ setaceo-bifidæ, ferrugineæ ex Willd., villosæ ex Lam.
9. *C. CUNEATA* (Ait. hort. kew. 3. p. 413) foliis cuneiformibus truncatis apice 3-5-dentatis striato-venosis utrinquè glabris. $\frac{1}{2}$ (v. s.)

§. 3. *Tenuifoliæ, foliolis 3 subulatis linearibus oblongisve, lateralibus interdum brevioribus sed medio similibus, caulinis sæpius omnibus abortivis novellis in stipularum axillâ fasciculatis.*

10. *C. STROBILIFERA* (Linn. syst. 749) foliolis linearibus acutis glabris margine scabris, in axillâ stipularum fasciculatis. ζ — Pluk. alm. t. 275. f. 2. Stipulæ connatæ in unicam bifidam. Gallæstrobiliformes in ramis sæpè occurrentes, undè nomen. (v. s.)
11. *C. ERICIFOLIA* (Lin. f. suppl. 430) foliolis teretibus sulcatis glabris fasciculatis. ζ .
12. *C. TERETIFOLIA* (Thunb. prod. 93) foliolis tereti-subulatis incurvis glabris fasciculatis. ζ .
13. *C. FILIFOLIA* (Linn. f. suppl. 430) foliolis filiformi-trigonis glabris fasciculatis. ζ *Nenax* acerosa Gærtn. fruct. 1. p. 165. t. 32. f. 7? Hæc et duæ præcedentes inter se valde affines et forsân non satis distinctæ.
14. *C. JUNIPERINA* (Linn. f. suppl. 430) foliolis subulatis glabris fasciculatis mucronatis. ζ Frutex ramosissimus. Flores axillares sessiles. Folia 3 inter se æqualia. (v. s.)
15. *C. SARMENTOSA* (Linn. mant. 299) foliolis linearibus villosis fasciculatis, ramis velutino-pubescentibus. ζ in maritimis ad Cap. B.-Spei. (v. s.)
16. *C. FALCATA* (Linn. f. suppl. 431) foliolis linearibus mucronatis subfalcatis fasciculatis, ramisque glaberrimis. ζ Cum priore sæpè confusa sed glabritiæ differt. (v. s.)

§. 4. *Latifoliæ, foliolis 3 ovalibus obcordatisve inter se sæpè dissimilibus, stipulis minimis, foliolis lateralibus stipuliformibus.*

17. *C. TERRATA* (Linn. f. suppl. 430) foliolis ovali-oblongis acutis, omnibus subæqualibus ramulisque pilosis. ζ *C. polygonifolia* Linn. spec. 1470. hort. Cliff. 501. t. 32. Folia juniora subfasciculata. (v. s.)
18. *C. TRIFOLIATA* (Linn. spec. 1470) foliolis fasciculatis venosis pilosis, lateralibus lanceolatis integerrimis, medio obovato tridentato. ζ — Pluk. alm. t. 319. f. 4.
19. *C. OBCORDATA* (Linn. f. suppl. 429) foliolis aveniis glabris, lateralibus subrotundo-ellipticis, medio obcordato, ramulis subpubescentibus. ζ Willd. spec. 2. p. 842. (v. s.)
20. *C. OBLIQUA* (Spreng. neue entd. 2. p. 174) foliolis venosis glaberrimis crenulatis, lateralibus subrotundis obliquè cordatis, medio obcordato, ramulis glabris. ζ .
21. *C. DENTATA* (Willd. spec. 4. p. 842) foliolis obovatis glabris venosis, apice subdentatis, medio tridentato, ramulis pubescentibus. ζ Alf. C. obcordatæ.

§. 5. *Bifoliolæ, stipulis minimis foliolis binis oppositis nempe medio abortivo, lateralibus magnis, petiolo nullo.*

22. *C. CRENATA* (Linn. f. suppl. 430) foliolis 2-3 orbiculatis adpressis denticulatis septem-nerviis glabris. ζ An hujus, an præced. sect.?
23. *C. PULCHELLA* (Linn. f. suppl. 430) foliolis binis orbiculatis adpressis multinerviis integris margine suberosulis. ζ Willd. spec. 4. p. 839. (v. s.)
- 24? *C. CINEREA* (Thunb. prod. 93) foliolis connatis ovato-trigonis incanotomentosis. ζ An hujus sect.?

Trib. VII. *ROSEÆ*. — Rosæ Juss. gen. p. 353.

Calycis tubus apice contractus, limbo 5-partito, lobis per æstivationem apice subspiraliter imbricatis sæpè pinnatim sectis.

Pet. 5. Stam. ∞. Carpella plurima calycis tubo demum baccato inserta et in eo inclusa, sicca indehiscencia subcrustacea, è latere inferiore stylum gerentia, stylis è calycis tubo coarctato exsertis, nunc omnino liberis, nunc in stylum columnarem accretis. Semen in akenio solitarium exalbuminosum, inversum. Embryo rectus, cotyledonibus paniusculis. — Frutices aut arbusculæ; foliis sæpius impari-pinnatis, foliolis serratis, stipulis petiolo adnatis.

XXXXVIII. ROSA (1) *Tourn. inst.* 1. p. 636. t. 408. *Linn. gen. n.* 631. *Lam. ill. t.* 440. *Lindl. monogr.* 8°. 1820. *Pronv. nom. ros.* (1818) *mon. ros.* (1824). — *Rhodophora Neck. elem.* 784. — Char. idem ac trib.

Sect. 1. SYNSTYLE DC. *cat. hort. monsp.* (1813) p. 137. *et in Set. mus. helv.* 1. p. 2. *Red. et Thor. ros.* 1. p. 90. *Thory prod.* 133. — *Systylæ Lindl. mon. ros.* 111. (1820).

Styli in columnam cohærentes. Sepala integriuscula. Fructus ovati vel subglobosi. Folia sæpè sempervirentia. Stipulæ adnatæ.

1. R. ARVENSIS (Huds. fl. angl. ed. 1. 192. ex Lindl. *Linn. mant.* 245) surculis flagelliformibus, aculeis inæqualibus falcatis, foliolis 5-7-nis subtus glaucescentibus glabris vel subciliatis deciduis, floribus solitariis vel corymbosis, sepalis subintegris brevibus, stylis in columnam elongatam glabram cohærentibus, fructibus ovatis vel ovato-globosis coriaceis carposinis pedunculisque glabris vel hispidulis. ♀ in Europæ sylvis et sepius. Stipulæ apice divergentes,

a. *vulgaris* (Ser. mss.) foliolis ovatis acutis. — in dumetis Europæ et Americæ. R. arvensis a et β *Red. et Thor. ros.* 1. p. 89* ic. R. arvensis a DC! fl. fr. 4. p. 438* *Smith engl. bot. t.* 188. *Lindl. ros.* 112. *Ser. mel.* 1. p. 5 et 49. R. repens Gmel. fl. bad. 2. p. 418. *Rau! entum.* 40* R. rampant Reyn. mem. laus. 1. p. 69* t. 5. (v. v.)

β. *bibracteata* (Red. et Thor. ros. 1. p. 90) pedunculis bi-vel-multibracteatis, floribus numerosioribus, foliis latiusculis. R. bibracteata Bast! ann. litt. et in DC! fl. fr. 5. p. 537*. Fl. albi vel subrosei. (v. v.)

γ. *prostrata* (Desv. *jour. bot.* 1813. p. 113) foliis crassiusculis sempervirentibus. — in dumetis Tolosæ. *Red. et Thor. ros.* 1. p. 90. R. prostrata DC! cat. h. monsp. 138. fl. fr. 5. p. 536* *Lindl. ros.* 118.

δ. *obtusata* (Ser. mss.) foliolis obtusis subrotundis. Circà Bernam (v. v.)

ε. *Ayresshirea* (Ser. mss.) aculeis tenuibus acutissimis, foliolis ovatis argutè serratis subconcoloribus tenuibus, pedunculis glanduloso-hispidis vel rugosis. Culta in hort. Brit. sub nomine *Ayresshire-Rose*. R. capreolata Neil Edimb. phil. *jour. n.* 3. p. 102? (v. s. ex hort. Banks.)

2. R. SEMPERVIRENS (Linn. *spec.* 704) surculis scandentibus, aculeis subæqualibus falcatis, foliis persistentibus 5-7-nis concoloribus coriaceis, floribus subsolitariis corymbosisque, sepalis subintegris longiusculis, stylis in columnam elongatam pilosam cohærentibus, fructibus ovatis vel ovato-globosis coriaceis? aurantiaceis pedunculisque sæpius glanduloso-hispidis. ♀ Δ in Europâ australi. Aff. R. arvensi, sed folia coriacea sempervirentia. Stipulæ apice subfalcatæ acutiores. Var. fl. semipleno vel pallidè roseo.

a. *scandens* (DC! fl. fr. 5. p. 533) pedunculis fructibusque hispidulis. *Ser. mel.* 1. et *ros. exsicc.* n. 46. R. scandens Mill. *dict. n.* 8. R. sempervirens globosa Red. et Thor. ros. 2. ic. 15. var. α. β. *Lindl. ros.* 119. var. α. R. atrovirens Viv. *fragm.* 1. p. 4. t. 6. (v. s.)

- β. *latifolia* (Red. et Thor. 2. p. 16. et p. 49. ic.) foliolis latioribus, pedunculis fructibusque hispidulis, caule viridi.
- γ. *Leschenaultiana* (Red. et Thor. ros. 3. p. 87. icon.) germinibus ovatis pedunculisque hispidoglandulosis, caule petiolisque aculeatis violaceopruinosus, foliolis ovato-lanceolatis. In monte Nelligerry Asie. Caulis 60-70 pedal. An species? †.
- δ. *microphylla* (DC! cat. h. monsp. 138. fl. fr. 5. p. 533) foliolis minoribus, pedunculis fructibusque hispidulis. Red. et Thor. ros. 2. p. 16. (v. s.)
- ε. *pilosula* (Ser. mss.) pedunculis sæpè petiolisque pilosis et hispidis. — in Pyrenæis orient. (v. s.)
3. *R. BRUNONII* (Lindl. ros. 120*. t. 14) surculis repentibus? aculeis caulinis validis arcuatis, foliolis 5-7 lanceolatis utrinquè pilosis subtus glandulosis discoloribus, stipulis angustis acutis, floribus corymbosis, pedunculis calycibusque pilosis hispidulisque, sepalis integris angustis longiusculis, stylis in columnam longissimam pilosam coherentibus, fructibus ovatis. ♂ in Napauliâ. *R. Brownii* Spreng. syst. 2. p. 556. An var. *R. moschatæ*? (v. s. eomm. à cl. Wallich.)
- β. *nudiuscula* (Lindl. in bot. reg. t. 829) foliolis oblongis acutis glabris, petiolis pedicellis calycibusque glandulosis.
- γ. *Nepalensis* (Lindl. l. c.) foliolis ovato-lanceolatis distantibus, petalis acutis, pedicellis calycibusque glandulosis.
- δ. *arborea* (Lindl. l. c.) caule arboreo, foliis firmioribus subtus pubescentibus. *R. arborea* Pers. ench. 2. p. 50. Lindl. ros. 14 t.
4. *R. MOSCHATA* (Mill. dict. n. 13) surculis adscendentibus, aculeis caulinis tenuibus recurvis, foliolis 5-7 lanceolatis acuminatis glabrisculis discoloribus, stipulis angustissimis acutis, floribus sæpè numerosissimis, pedunculis lateralibus articulatis calycibusque pilosis subhispidis, sepalis subpinnatisectis elongato-appendiculatis, fructibus ovatis? rubris. ♂ in agro Tunetano? vel potius in Napauliâ. Red. et Thor. ros. 1. p. 33*. ic. et 99*. ic. Lindl. ros. 121*. Fl. albi simplices vel pleni odoratissimi, unguibus petalorum flavis.
- ♀? *rosea* (Ser. mss.) foliolis 3-5 ovato-cordatis subacuminatis amplis, floribus subcorymbosis, pedunculis calycibusque hispidulis, petalis pallide roseis magnis obcordatis. *R. moschata nivea* bot. reg. t. 861. *R. nivea* Dupont non DC.
5. *R. ABYSSINICA* (*R. BROWN* in Salt's Abyss. ex Lindl. ros. 116. t. 13) surculis scandentibus, aculeis confertissimis falcatis, foliolis ovatis 5-7 distantibus sempervirentibus, stipulis angustis acutis, floribus corymboso-subfastigiatis, sepalis integris lanceolatis, fructibus ovoideis pedunculisque densè tomentosis. ♂ in Abyssiniâ. Salt. Foliola *R. rubiginosæ* sepium.
6. *R. MULTIFLORA* (Thunb. fl. jap. 214) ramis pedunculis calycibusque tomentosis, surculis longissimis, aculeis tenuibus sparsis, foliolis 5-7 ovato-lanceolatis mollibus rugulosis, stipulis pectinatis, floribus corymbosis sæpè numerosissimis, alabastris ovato-globosis, sepalis brevibus, stylis exsertis in columnam longam pilosam vix coalitis, fructibus. ♂ in Japoniâ et Chinâ.
- α. Fl. simplici Red. et Thor. ros. 2. p. 70.
- β. *Thunbergiana* (Red. et Thor. l. c.) floribus albis, petiolis aculeatis.
- γ. *carnea* (Red. et Thor. ros. 2. p. 67. ic.) floribus plenis roseis. Lindl. in bot. reg. t. 425 et ros. 119. Sims bot. mag. t. 1059 (v. v.)
- δ. *platiphylla* (Red. et Thor. ros. 2. p. 69*. io.) foliolis latioribus, floribus plenis purpureis magnis. *R. Thoryi* Tratt. ros. 2. p. 85.
7. *R. RUBIFOLIA* (*R. BROWN* in Ait. hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 260) caulibus adscendentibus, ramis glabris, aculeis sparsis falcatis, foliolis ternis ovato-lanceolatis serratis, stipulis angustis integris, floribus subsolitariis, alabastro ovato, sepalis ovatis brevibus simplicibus, stylis in columnam tomentosam clavatam coherentibus longitudine staminum, fructibus pisiformibus. ♂ in

Americâ sept. Lindl. ros. 125*. ic. Pedunculi calycesque hispiduli. Folia subtus pubescentia. Flores solitarii valdè exigui rosei.

β. *macrophylla* (Ser. mss.) floribus geminis vel fasciculatis amplis roseis, foliis magnis approximatis. R. rubifolia Red. et Thor. ros. 3. p. 71*. ic.

γ. *fenestralis* (Lindl. ros. 125. t. 15) floribus solitariis, foliis minoribus, calycibus pedunculisque brevibus. R. fenestrata Don cat. hort. cantab. ed. 8. p. 170 et Tratt. ros. 2^o p. 187. *

8. R. *stylosa* (Desv. journ. bot. 1809 v. 2. p. 317. et 1813. p. 113) surculis assurgentibus, aculeis validis aduncis, foliis 5-ovato-acuminatis argutè serrulatis pubescentibus, stipulis amplis, petiolis tomentosis, floribus subsolitariis, sepalis pinnatisectis subappendiculatis, stylis in columnam glabram clavatam coherentibus. fructibus. ♂ in Europâ. Fl. pallidè rosei.

α. *Desvauxiana* (Ser. mss.) foliis pubescentibus non glandulosis, pedunculis calycibusque glabris. — in Pictaviâ superiore. R. stylosa Desv. ! Journ. bot. 1813. v. 2. p. 113. t. 14. DC. fl. fr. 5. p. 536. R. collina Smith engl. bot. t. 1895 non Jacq. R. systyla ovata Lindl. ros. p. 111. excl. syn. plurim. Habitus R. caninæ. (v. s. comm. à cl. Desv.)

β. *leucochroa* (Ser. mss.) foliis glabriusculis non glandulosis, pedunculis hispidulis, calycibus glabris. — in Pictaviâ superiore et in Andegaviâ. R. leucochroa Desv. ! Journ. bot. 1809. v. 2. p. 316, et 1813. p. 113. t. 15. R. brevistyla α DC. fl. fr. 5. p. 537* R. brevistyla leucochroa Red. et Thor. ros. 1. p. 91* ic. (styli non exserti) R. systyla Bast. fl. suppl. 31. DC. fl. fr. 5. p. 537 var. γ (v. s.)

γ? *glandulosa* (Ser. mss.) foliis elliptico-obovatis 5-7 subbiserrulatis suprâ glabriusculis, subtus rubiginoso-glandulosis, petiolis tomentosis glandulosisque, columnâ stylorum brevi. — in Helvetiâ. R. brevistyla glandulosa Ser. mel. 1. p. 50. Potius R. rubiginosa sepium sed styli coaliti (v. v.) †.

δ? *lanceolata* (Ser. mss.) foliis ovato-lanceolatis, fructu sphaerico. — in Hiberniâ austr. R. systyla β. lanceolata Lindl. ros. 111.

ε? *Monsoniana* (Ser. mss.) caule humiliori florifero erecto multifloro, ramis rarè setigeris. — in Angliâ juxtâ Watford. R. collina Monsoniana Red. et Thor. ros. 3. p. 67*. ic. ? (styli non exserti, an coaliti?) R. systyla γ Monsoniæ Lindl. ros. 111.

9. R. *setigera* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 295) caule erecto, aculeis recurvis, foliis 3-5 ovatis acutè serratis lævibus, stipulis angustissimis distinctis deciduis? floribus numerosis, pedunculis longis hispidis, sepalis pinnatifido-setigeris, stylis in columnam lævem longam coaliti, fructibus globosis muricatis. ♂ in Americâ sept. Lindl. ros. 228. Flores rosei (Descr. ex Lindl. l. c.)

β. *pubescens* (Rafin. prod. mon. ros. in ann. scienc. phys. 5. p. 213) foliis pubescentibus in axillis nervorum, aculeis sparsis.

SECT. II. CHINENSES. DC. in Ser. mus. helv. 1. p. 2 (1818.) Banksianæ Lindl. ros. 125. (1825.) Banksienses Thory prod. 39.

Styli liberi subinclusi vel vix exserti. Sepala integriscula deflexa. Fructus ovati vel globosi. Folia persistentia nitida coriacea, foliis plerumque 3. Stipulæ subliberæ subulatæ vel angustissimæ sæpius deciduæ. Caules scandentes vel erecti.

§. 1. *Fructibus ovatis pedunculatis.*

10. R. *HYSTRIX* (Lindl. ros. 129. t. 17) ramis flagelliformibus, aculeis ramulorum confertis majoribus falcatis, foliis distantibus, petiolis basi aphyllis, foliis 3-ovatis splendidibus, stipulis deciduis basi persistente, floribus solitariis, fructibus oblongis purpureis pedunculisque hispido-muricatis. ♂ in Chinæ provinciâ Kiangsi et in Japoniâ. An R. niveæ var.?

11. R. *NIVEA* (DC. cat. hort. monsp. 137) aculeis sparsis æqualibus, foliis 3 coriaceis lucidis glaberrimis, petiolis nervisque foliorum aculeatis, basi a-

phyllis, stipulis setaceis deciduis, floribus solitariis, sepalis simplicibus acutis vel spatulato-appendiculatis, fructibus oblongis pedunculisque muricatis aurantiaco-rubris. ♂ Δ in Chinâ. Red. et Thor. ros. 2. p. 81*. ic. R. ternata Poir. dict. 6. p. 288. R. sinica Ait. hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 261. non Linn. R. Cherokeeensis Don cat. ed. 8. p. 137. Fl. albi magni. Foliola ex DC. interdum 5. (v. s.)

β. *setifera* (Ser. mss.) pedunculis tuboque calycis setis longis numerosis vestitis, fructibus flavis. Cult. in horto Neapolitano Casertæ sub nomine R. scandentis, ex Hispaniâ missa. (v. s. in herb. Reyn. nunc Dnant.)

12. R. TRIPHYLLA (Roxb. fl. ind. ined. ex Lindl. ros. 138) scandens, armata, foliolis ternatis lanceolatis. — in Chinâ. An R. microcarpa? ex Lindl. l. c. An R. niveæ var?

13. R. LEVIGATA (Michx. fl. bor. am. 1. p. 295) aculeis sparsis falcatis, foliolis 3 ovato-lanceolatis coriaceis lucidis, stipulis linesri-lanceolatis semiadnatis persistentibus, floribus solitariis, pedunculis calycibusque tomentosis setigeris, sepalis....., fructibus oblongis rubris muricatis sepalis induratis coronatis. ♂ in Georgiæ sylvis umbrosis. Lindl. ros. 125*. (Descript. ex Lindl. l. c.)

14? R. recurva (Roxb. fl. ind. ined. ex Lindl. ros. 127*) subscandens, aculeis recurvis, foliolis 5-9 ovato-lanceolatis acutè serratis lævibus, petiolis aculeatis, stipulis subulatis, floribus....., sepalis....., fructibus..... ♂ in Nepauliâ. Aff. R. niveæ sed foliolis 5-9.....

15. R. INDICA (Linn. spec. 705) caulibus erectis subcanescentibus viridibus vel purpureis, aculeis validis falcatis distantibus, foliolis 3-5 ovato-acuminatis coriaceis lucidis glabris serrulatis discoloribus, stipulis valde angustis petiolo coalitis integrisculis vel serratis, floribus solitariis vel paniculatis, staminibus inflexis, pedunculis subarticulatis sæpè incrassatis calycibusque lævibus vel rugoso-setosis, fructibus turbinatis? ♂ ∇ in Chinâ.

α. *vulgaris* (Red. et Thor. ros. 1. p. 51*. ic. opt. et 2. p. 35. 38. et 79) caule firmo, aculeis validis, foliolis 3-5 lanceolatis subtus glaucis, stipulis ciliato-serrulatis, floribus roseis rarè purpureis, pedunculis incrassatis. Lindl. ros. 16*. R. Indica Chinensis semiplena Ser. mel. 1. p. 31. R. reclinata fl. submultiplici Red. et Thor. ros. p. 79. ic (v. v.)

β. *Noisettiana* (Ser. mss.) caule firmo ramisque aculeatis, foliolis 3-5 amplis lanceolatis, stipulis integrisculis, floribus paniculatis valde numerosis semiplenis pallide roseis, stylis exsertis vix coalitis. R. Noisettiana Red. ros. 2. p. 77*. ic. opt. R. paniculata hort. Genev. (v. v. et s. ex hort. Noisette.)

γ. *Ternauxiana* (Ser. mss.) caule firmulo ramisque aculeatis, foliolis lanceolatis minoribus, floribus paniculatis rubris magnitudine R. centifol. Pomponiæ. Ex hort. Ternaux. R. Noisettiana purpurea Red. et Thor. ros. 3. p. 103. ic*.

δ. *flagrans* (Red. et Thor. 1. p. 61. ic. opt. et 3. p. 101. fl. simpl. ic.) caule firmo, aculeis validis, foliolis amplis 3-5, stipulis subfimbriatis vel integris, floribus maximis odoratissimis, petalis roseis basi flavicantibus, pedunculis incrassatis, fructibus globoso-turbinatis maximis. R. Indica odoratissima Lindl. ros. 106. Fructus magni depressi maturitate rubri dein nigri? An species propria? Vulgè *Rose à odeur de Thé*. (v. v. c.)

ε. *longifolia* (Red. et Thor. ros. 2. p. 38) caule firmo subinermi, foliolis 3-5 lineari-lanceolatis, stipulis integrisculis, floribus roseis subsimplicibus, pedunculis scabriusculis. Lindl. ros. 106. R. longifolia Willd. spec. 2. p. 1079*. Red. ros. 2. p. 27. ic. opt.

ζ. *humilis* (Ser. mel. 1. p. 44) caule ramisque minoribus aculeatis, foliolis 3-5 lanceolatis minutis, floribus subpurpureis, petalis ovatis. Lindl. ros. p. 106. R. Indica pumila Red. et Thor. ros. 2. p. 25*. icon opt.

1. *caryophyllea* (Red. et Thor. ros. 3. p. 69. ic.) foliolis amplis tenuibus floribus subpaniculatis, petalis cucullato-inflexis.
6. *semperflorens* (Ser. mss.) caule ramisque tenuioribus debilibus aculeatis vel inermibus, foliolis tenuioribus lanceolatis vel ovatis, floribus purpureis, pedunculis filiformibus, sepalis elongatis subappendiculatis. R. Bengalensis Pers. ench. 2. p. 50. R. Indica Red. et Thor. ros. 1. p. 49. ic. op. et 3. p. 41. ic. et 63. ic. Smith. exot. bot. 2. p. 63. t. gr. R. diversifolia Vent. hort. cels. t. 35. R. semperflorens Curt. bot. mag. t. 284. et Röss. t. 12. (v. v.)
1. *acuminata* (Red. et Thor. 1. p. 53*. ic. opt.) caule ramisque aculeatis setosis glabrisculisque, foliolis ovatis subtus purpurascens, petalis obovato-acuminatis. R. Indica acuminata Red. et Thor. 1. c. R. semperflorens minima Sims. bot. mag. t. 1762*. R. Indica Lawrenciana Red. et Thor. ros. 2. p. 38.
2. *pannosa* (Red. et Thor. ros. 2. p. 37*. ic. opt. et 38) caule ramisque aculeatis firmis foliolis ovatis subtus rubris, stipulis tenuissimè denticulatis, floribus subnatis extus purpureis, petalis oblongis concavis, exterioribus purpureis, interioribus subcucullatis roseis. (v. v.)
2. *cruenta* (Red. et Thor. ros. 1. p. 128*. ic. et 2. p. 38) major, caule ramisque subinermibus firmis, foliolis majoribus subtus rubris, stipulis integrisculis flore magnitudine ferè R. Indicæ fragrantis purpureo-subnutante, petalis concavisculis latis.
- 16? R. *ATROPURPUREA* (Brot. fl. lus. 2. p. 488) caule petiolisque aculeatis, foliolis quinque lanceolatis serrulatis glabris perennantibus, floribus terminalibus solitariis paucisve, germinibus subovalibus pedunculisque hispidis. 3 Colitur nuperrimè in hortis Olyssipponensibus, Floret per totum ferè annum. Fl. semipleni magnitudine florum R. moschatæ. An var. R. Indicæ semperflorentis? †
- §. 2. *Fructibus globosis, pedunculatis, bracteis à calyce distantibus vel nullis.*
17. R. *LYELLII* (Lindl. ros. 12. t. 1) parva, ramis dense villosis sine setis, aculeis substipulis geminatis rectis, foliolis 7 oblongo-lanceolatis lucidis obtusiusculè serratis utrinquè glabris, stipulis adnatis fimbriatis, floribus cymosis pedunculatis, pedunculis calycibusque tomentosis, bracteis lanceolato-linearibus integris, fructibus globosis. . . . 3 in Napauliâ. Ad sect. Cinnamomearum pertinere videtur.
18. R. *BANKSIE* (R. Brown in Ait hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 256) inermis lævis glabra, foliolis lanceolatis approximatis 3-5 vix serratis, stipulis setaceis vix adhærentibus deciduis subnitidis, floribus umbellatis, fructibus globosis nigris. 3 in Chinâ. Sims bot. mag. t. 1954*. Red. et Thor. ros. 2. p. 43*. ic. Lindl. ros. 131*. Fl. numerosi valdè pleni suaveolentes nutantes ex Sims et Lindl. ascendentes ex Red. Tubus calycis apice subdilatus. (v. a.)
19. R. *FRAGARIFLORA* (Ser. mss.) caule aculeato, foliis petiolulatis ovato-acuminatis integris, floribus corymbosis albis, pedunculis sepalisque integris lævibus, stipulis solitariis? basilaribus. 3 in Chinâ. — icon. plant. Chin. è bibl. Braam. 1821. t. 28. Flores magnitudine et colore Fragariæ vescæ: (descript. ex icon.)
20. R. *MICROCARPA* (Lindl. ros. 130*. t. 18) aculeis sparsis recurvis, foliolis 3-4 lanceolatis lucidis discoloribus, petiolis pilosis, stipulis setaceis subulatis vix adnatis deciduis, floribus dichotomo-corymbosis, pedunculis calycibusque glabris, stylis vix exsertis, fructibus globosis pisiformibus coccineis lucidis. 3 in Chinæ provinciâ Canton. R. cymosa Tratt. ros. 1. p. 87. Aff. R. Banksiæ, sed pedunculi dichotomo-corymbosi non umbellati.
21. R. *AMYGDALIFOLIA* (Ser. mss.) ramis aculeatis, foliis trifoliolatis extipulatis, foliolis oblongo-lanceolatis integris acutis, floribus lateralibus solitariis, pedunculis calycibusque hispidis, petalis calyce longioribus albis, stylis coalitis longè filiformibus. 3 in Chinâ. — icon. plant. chin. t. 19. Lacinia calycina lata acuta. Fructus ovatus magnus.

§. 3. *Fructibus globosis, pedunculis brevissimis, bracteis magnis calycem involventibus.* — Bracteatarum spec. *Lindl. ros.* 7.

22. *R. BRACTEATA* (Wendl. obs. 50, hort. herrenhaus fasc. 4. p. 7. t. 22) ramis erectis tomentosis, aculeis validis recurvis sæpè geminis, foliis 5-9 obovatis subserratis coriaceis nitidis glabris, stipulis vix adhærentibus fimbriato-setaceis, floribus solitariis terminalibus, pedunculis calycibusque tomentosis, fructibus globosis magnis aurantiaco-rubris. § 7. in Chinâ. *Red. ros.* 1. p. 35*. ic. *Lindl. ros.* p. 10*. Fl. albi magni. Ad sectionem *Cinnamomearum* pertinere videtur. (v. v.)

β. *scabriuscula* (*Lindl. ros.* p. 10) ramis setigeris, aculeis minoribus rectiusculis. — in Chinâ provinciâ Tchetchiang. *Sims. bot. mag. t.* 1377.

23. *R. INVOLUCRATA* (Roxb. fl. ind. ined. ex *Lindl. ros.* 8*) ramis pallide fuscis tomentosis vix aculeatis, foliis 3-9 elliptico-lanceolatis infra tomentosis, stipulis vix adhærentibus fimbriato setaceis, floribus subsolitariis terminalibus, pedunculis calycibusque tomentosis, fructibus. § in Chinâ bot. reg. t. 739. *R. Lindleyana* Tratt. ros. 2. p. 190. — icon. plant. chin. t. 10? *R. palustris* Buchan. mss. ex *Lindl. l. c.* Fl. albi. Surculi longi teneri. Potius *R. bracteata* var. *velutina*. (v. s.) †.

24. *R. MICROPHYLLA* (Roxb. fl. ind. ined. ex *Lindl. ros.* 9*. 145. 146*) caule subinermi, foliis nitidis argutè serratis, infra subtusque nervis anastomosantibus densè reticulato-venosis, stipulis angustissimis inæqualibus, calyce aculeis densissimis muricato, sepalis brevibus latè ovatis apiculatis echinatis, aculeis basi longitudinaliter subbisulcis. § in Chinâ *Lindl. ros. Hoi-tong-kong Sinensium*. Fl. duplices delicati rosei amœni (v. s. comm. à cl. Wallich.)

SECT. III. CINNAMOMÆ *Ser. mus. helv.* 1. p. 2. 1818. — *Cinnamomæ*, *Pimpinellifoliæ*, *Gallicanæ* et *Hebecladæ DC in Ser. mus.* 1. p. 2. *Lindl. ros.* 13. (1820.)

Styli liberi inclusi rarò exserti. Sepala integerrima rarò subpinnatisecta post anthesin sæpè conniventia. Stipulæ nullæ cum foliis 1-foliolatis, aut adnate cum foliis plurijugis. Aculei stipulares gemini rarò nulli vel irregulares. Fructus globosi vel globoso-depressi.

§. 1. *Foliis (abortu ?) unifoliolatis exstipulatis.* Sectio propria ex DC.

25. *R. BERBERIFOLIA* (Pall. nov. act. petrop. 10. p. 377 ex auctor.) foliis ovato-cuneatis apice serratis, aculeis decurrentibus subburneis, sepalis integris subspathulatis. § in Persiâ prope Hamadan abundè solo salso. Petala lutea basi purpureo natata.

α. *glabra* (Ser. mss.) caule aculeis stipularibus et sparsis, foliis spathulatis (v. s. è Persiâ ex herb. Olivier.)

β. *velutina* (Ser. mss.) caule aculeis foliisque velutinis, foliis spathulato-lanceolatis, aculeis stipularibus et sparsis. — in Persiâ. (v. s.)

γ. *Redouteana* (Ser. mss.) aculeis non stipularibus sparsis numerosis, foliis lanceolatis. *R. Berberifolia* Red. et Thor. ros. 1. p. 27 icon opt. *Lindl. ros.* 1*. *R. simplicifolia* Salisb. hort. allert. 359 ex *Lindl.* 1. c.

§. 2. *Foliis multifoliolatis stipulatis.*

26. *R. LUCIDA* (Ehrh. beitr. 4. p. 22) aculeis recurvis vel nullis, foliis 5-9 lanceolato-ellipticis coriaceis obtusè serratis nitidis stipulis dilatatis magnis tenuissimè serrulatis attingentibus, pedunculis subhispidis, sepalis integriusculis appendiculatis patentibus non deflexis, fructibus globoso-depressis hispidulis vel glabris cocciueis. § in Americâ sept. à Noveboraco ad Carolinam usquè. Red. et Thor. ros. 1. p. 45* icon. *Lindl. ros.* 17. Jacq. fragm. t. 107. f. 3. fruct. Fl. rubicundi serotini. (v. v.)

27. *R. RAPA* (Bosc. dict. d'agric. ex Poir. suppl. 4. p. 710) elatior diffusa, ramulis inermibus, foliis oblongis undulatis lucidis, fructu hemisphærico.

- § in Americâ. Lindl. ros. 15. Red. et Thor. ros. 2. p. 7. ic. Valdè aff. *R. lucidæ* cujus verosimiliter varietas. (v. s.) †.
28. *R. NITIDA* (Willd. enum. 544) frutex rufescens pumulus, armis confertissimis gracilibus subæqualibus, foliolis 5-9 rigidiusculis lanceolatis nitidis, stipulis magnis tennissimè serrulatis foliolis attingentibus, fructibus lucidis coccineis. § in ins. Terrâ novâ. Lindl. ros. 13* t. 2. *R. Redutea* rufescens Thory in Red. ros. 1. p. 103. ic. Fl. rubri. Fructus pedunculique setosi. Sepala patentia. Potius *R. lucidæ* var. *echinata*. (v. s.) †.
29. *R. TURBINATA* (Ait. hort. kew. ed. 1. v. 2. p. 206) caule subinermi, ramis lævibus, foliolis 5-7 ovato-cordatis bullato-rugosis amplis simpliciter serratis approximatis subtus villosulis, stipulis maximis amplexicaulibus, floribus subcorymbosis amplis rubro-violaceis, pedunculis ruguloso-hispidis, calycibus turbinatis sublævibus, sepalis indivisis subspathulatis petalis? (fructibus globosis in fl. simplici?) § Patria. ign.
- a. *Francofurtana* (Ser. mss.) caule subinermi, petiolis tomentosis, pedunculis calycibusque glanduloso-hispidis, tubo calycis subhemisphærico-campanulato. *R. turbinata* Red. et Thor. ros. 1. p. 127 ic. et 2. p. 95* ic. Lindl. ros. 73. *R. campanulata* Ehrh. Beitr. 6. p. 97. *R. Francofurtana* Gmel. fl. bad. 2. p. 405. *R. Francofurtensis* Desf. cat. 175. Foliola sat similia foliis Carpini Betuli. Flores purpureo-lividi. (v. v.)
- β. *Orbessanea* (Ser. mss.) caule aculeato, calycibus obovato-campanulatis pedunculisque glanduloso-subhispidis. Culta. *R. Orbessanea* Red. et Flor. ros. 2. p. 21. et Lindl. ros. 142. Fl. multiplices rosei.
- 30? *R. GALLICA* (Linn. spec. 704) aculeis inæqualibus, stipulis angustis apice divaricatis, foliolis 5-7 coriaceis rigidis ovatis vel lanceolatis deflexis, alabastro ovato-globoso, sepalis per anthesin patentibus, fructibus subglobosis valdè coriaceis calycibus pedunculisque plus minùs tenuissimè glanduloso-hispidis subviscosis. — Valdè polymorpha. Affinis *R. centifoliæ* sed fructibus rotundis foliaceisque valdè coriaceis, nervis frequentioribus prominulis valdè anastomosantibus. An hujus sect?
- a. *pumila* (DC! fl. fr. 4. n. 3709) foliolis ovato-subrotundis rarer lanceolatis, plus minùs carinatis, stipulis angustissimis apice auctis, ramis plus minùs aculeatis, pedunculis calycibusque hispidulo-glandulosis atris. — in Europæ dumetis apricis. Lindl. ros. 68. *R. pumila* Linn. f. suppl. ex Rau! enum. 112*. Jacq. fl. austr. 2. p. 59. t. 198. *R. Olympica*. Angl. ex Lyell! et Lindl. ros. 69. *R. Austriaca* Crantz stirp. austr. 86. *R. flexuosa* Rau! enum. 127*? *R. rubiginosa flexuosa* Lindl. ros. 88? (v. v.)
- β. *hybrida* (Gaud. in Ser. mel. 1. p. 39*) foliolis tenuibus latioribusque, pedunculis glandulosis, calyce læviusculo, sepalis vix pinnatisectis, petalis albis margine subroseis. Lindl. ros. 68. *R. hybrida* Schleich! cent. exs. 1. n. 64. et. cat. 1815. *R. arvensis* γ *hybrida* Lindl. ros. 113. *R. geminata* Rau! enum. 98*. et Red. et Thor. ros. 2. p. 83. icon. *R. agrestis* Gmel. fl. bad. 2. p. 416*. Lindl. ros. 133*. Rau. enum. 161.
- γ. *hispida* (Rau! enum. 116*) foliis coriaceis subrotundis, caule ramis pedunculis calycibusque densè aculeato-hispidis ut in *R. villosâ*, floribus purpureis. — in agris desertis ad marginem sylvæ Zellensis cum *R. Gallica pumilâ* legit cl. Rau. (v. s. comm. à cl. Rau.)
- δ. *officinalis* (Red. et Thor. ros. 1. p. 73*. ic.) foliolis ovatis vel lanceolatis, pedunculis calycibusque glandulosis, petalis rubris ampliatis, sepalis vix pinnatisectis. — Innumerosas habet subvarietates è culturâ proventas.
- ε. *marmorea* (Red. et Thor. ros. 3. p. 49* ic.) floribus subsemples, petalis amplis patentibus, purpureis pallidè punctato-marmoreis vel albo-marmoreis.
- ε*. *holosericea* (Ser. mel. 1. p. 29) foliolis ovatis vel lanceolatis, pedunculis calycibusque glandulosis, petalis plus minùs holosericeis atropurpureis, sepalis plus minusve pinnatisectis. *R. cuprea* Jacq. frag. t. 34. f. 4. *R. Gallica Maheka* Red. et Thor. ros. 3. p. 78* ic. opt. *R. Gallica*

- purpureo-violacea magna Red. et Thor. l. c. 2. p. 29*. ic. et 2. p. 17. 3. p. 89*. icon.
- ζ. *inaperta* (Ser. mel. 1. p. 86) ramis pedunculisque hispido-aculeatis, calycibus subcampanulatis glandulosis, sepalis angustè pinnatisectis, foliolis ovatis, floribus subabortivis plenius. Variat fl. albis et rubris. *Rose Vilmorin* plurim. hortul. (v. v.)
- η. *livescens* (Ser. mss.) ramis subinermibus, foliolis ovatis vel lanceolatis, petiolis glandulosis calycibus ovatis pedunculisque hispidis. — ad Tyram Volhyniæ (Besser) R. *livescens* Bess! suppl. 4. ad cat. h. crem. et enum. p. 20*. 61 et 67. R. *Jundzilliana* Besser! enum. 46. 61. 67*. R. *glandulosa* Bess! suppl. 3. ad cat. h. crem. R. *Jundzilli* Bess. cat. h. crem. 1810. (v. s. comm. à cl. Besser.)
- θ. *Agatha* (Red. et Thor. ros. 3. p. 35. ic.) foliolis parvis vel majusculis, sepalis plus minùsve pinnatisectis, floribus parvulis valde plenius et tunc subtruncatis, petalis exterioribus patentissimis planis, interioribus concavis.
- ι. *inermis* (Ser. mss.) glabra, ramis lævibus, pedunculis vix glandulosis, tubo calycis campaniformi, floribus purpureis plenius, sepalis breviter simpliciterque pinnatisectis. (v. v.)
- κ. *parvifolia* (Ser. mss.) parvula subinermis, foliolis minimis subtus petiolisque puberulis, tubo calycis apice dilatato pedunculisque sublævibus. — In montibus Divionensibus (Durande). R. *parvifolia* Ehrh! beitr. 6. p. 97. Lindl. ros. 70. R. *Remensis* DC! fl. fr. 4. n. 3708. R. *Burgundica* Roess. ros. t. 4. Variat fl. violaceis et roseis Red. et Thor. ros. 3. p. 107. ic. (v. v.)
- λ. *arvina* (Lindl. ros. 69) foliolis utrinquè nudis, petiolis subpubescentibus glanduloso-hispidis, pedunculis hispidis, tubo calycis lævi, aculeis substipularibus. ♂ in Germaniâ. R. *arvina* Krockner fl. sil. 2. p. 150. n. 787 ex Rau enum. 106*.
31. R. *MARGINATA* (Wallr. ann. bot. 68*) tubo calycis ovato? subcolorato glabro, pedunculis hispidis, foliolis ovato-oblongis acuminatis rigidis triplicato-serratis glauco-rubris petiolisque glandulosis. ♂ in agrorum veruris sinistrorsum à Bennstädt. Lindl. ros. 58. Link. enum. 2. p. 57. excl. syn. Similitudinem quamdam inter hauc et R. *caninam* intercedere, tamen primo intuitu dignoscitur. Wallr. l. c.
32. R. *PYGMÆA* (Bieb. fl. taur. 1. p. 397* suppl. 342*. cent. pl. ross. 1. t. 2) germinibus ovatis pedunculisque hispidis, ramulis petiolisque hispido-aculeatis, caulibus subinermibus, foliolis (mediocribus) ovatis acutis argutè glanduloso-biserratis glabriusculis subtus glaucescentibus, fructibus subobovatis. ♂ in Tauriâ (Bieb. l. c.). An R. *Gallicæ* var?
33. R. *LINDLEYI* (Spreng. syst. 2. p. 647) diffusa, ramulis vimineis subinermibus, foliolis 5-7 oblongis undulatis opacis glaucescentibus, floribus subsolitariis axillaribus terminalibusque, sepalis appendiculatis, fructibus..... ♂ in Americâ sept. R. *Carolina* & Ait. h. kew. ed. 2. v. 3. p. 260 ex Lindl. l. c. R. *pseudo-lucida* Besser in litt. 1820. R. *laxa* Lindl. ros. 18*. t. 3. non R. et 2. Floret vere. An R. *lucidæ* varietas? (v. s. comm. à cl. Lyell.)
34. R. *PARVIFLORA* (Ehrh. beitr. 4. p. 21) aculeis rectis horizontalibus aculearibus vel nullis, foliolis 5-9 lanceolatis glabriusculis argutè serratis flaccidis, stipulis magnis subinvolutis subdenticulatis foliolis attingentibus, fructibus globoso-depressis pedunculisque plus minùsve hispidis, alabastrato ovato-globoso, sepalis appendiculatis longissimis, fructibus globosis hispidis. ♂ in collum declivibus à Noveboraco ad Carolinam Lindl. ros. 20*. R. *Caroliniana* Michx. fl. bor. am. 1. p. 295. Fl. rosei simplices vel pleni. Red. ros. 2. p. 73. ic. (v. s.)
35. R. *WOODSII* (Lindl. ros. 21*) aculeis numerosis rectis teneribus, foliolis 7-9 oblongis obtusis approximatis glabris lucidis, petiolis basi sæpè aphyllis, stipulis conniventibus jugo foliorum inferiorum distantibus margine glanduloso-fimbriatis, sepalis brevibus nudis ovatis? ♂ juxta flumen Mis-

souri Americæ sept. Aff. R. cinnamomeæ ex Liudl. l. c. (v. s. comm. à cl. Lyell.)

36. R. CAROLINA (Linn. spec. 703*) aculeis recurvis sæpè nullis, foliolis 5-9 coriaceis lanceolatis vel obovatis serrulatis approximatis obscurè viridibus opacis subtus puberulis, stipulis longis margine involuto, floribus corymbosis rarò solitariis, sepalis longissimis appendiculatis patentibus, fructibus depresso-globosis hispidulis rarò lævibus. ♀ in palustribus Novæ-Angliæ Virginiam usquè. Rami viridi vel rufo-fusci. Petiola tomentosa. Flores rubro-violacei serotini.

a. *hispida* (Ser. mel. 1. p. 21) pedunculis calycibusque hispidis, foliolis ovatis. R. Carolina Lindl. ros. 23*. tab. 4. [R. Virginica Ross. ros. t. 13. (v. s.)]

β. *lævis* (Ser. mel. 1. p. 21. in not.) floribus solitariis vel corymbosis pedunculis calycibusque sublævibus, foliolis ovatis latis. R. Balearica Desf. ex herb. DC. R. corymbosa Ehrh. Beitr. 4. p. 21. R. Carolina corymbosa Red. et Thor. ros. 1. p. 81*. icon. opt. (v. s.)

γ. *salicifolia* (Ser. mus. 1. p. 29) pedunculis calycibusque subhispidis, foliolis lanceolato-linearibus elongatis subdistantibus, petalis obcordato-acuminatis, fructibus obovato-globosis. R. Hudsoniana salicifolia Red. et Thor. ros. 1. p. 95*. ic. opt.

δ. *scandens* (Ser. mss.) ramis debilibus subscandentibus flexuosis, foliolis lanceolatis 5-7, floribus subcorymbosis, calycibus pedunculisque lævibus, floribus semiplenis. R. Hudsoniana subcorymbosa Red. et Thor. ros. 2. p. 109 et 117*.

ε. *florida* (Lindl. ros. 23) foliolis glabris submembranaceis. — In Pennsylvania. R. Florida Donn. cat. cant. ed. 8. p. 159 ex Lindl. l. c. R. enneaphylla Rafin. prec. et in Desv. Journ. bot. 4. p. 268? prod. mon. ros. in ann. scienc. phys. 5. p. 214?

ζ. *hemisphærica* (Ser. herb.) glabra tubo calycis hemisphærico apice dilatato-pedunculisque hispidis, flore pleno. (v. s.)

- 37? R. LAXA (Retz ex Spreng. syst. 2. p. 548) germinibus oblongis pedunculisque corymbosis glaberrimis, aculeis caulinis recurvis, bracteis glanduloso-serratis, petiolis inermibus villosiusculis, foliolis oblongis æqualiter serratis subtus pubescentibus. ♀ in Sibiria. †.

- 38? R. AMBIGUA (Waitz ex Spreng. syst. 2. p. 548o) germinibus ovatis pedunculisque hispidis, aculeis stipularibus reflexis, ramorum juniorum duplicibus confertissimis, petiolis inermibus pilosiusculis, foliolis subtus glabris. ♀ Patria ign. †.

39. R. CINNAMOMEA (Linn. spec. 703) cinerea, ramis strictis fuscis sæpè pruinosis, aculeis geminis falcatis stipularibus, foliolis 5-7 ovato-ellipticis serrulatis, subtus pubescenti-cinereis stipulis dilatatis concavis undulatis jngo foliorum inferiorum valdè proximis, sepalis apice spatulatis patulis, pedunculis brevibus, fructibus globosis vel sphærico-ovatis lævibus rubris adscendentibus sepalis coniventibus coronatis. ♀ ad ripas fluminum Europæ et Americæ? DC! fl. fr. 4. p. 449*. Red. et Thor. ros. 1. p. 105 et 133*. ic. Lindl. ros. 28. t. 5. opt.

a. *collincola* (Ser. mss.) caule armato, foliolis ovatis subtus pilosis, stipulis latis. R. cinnamomea Red. et Thor. ros. 1. p. 133*. ic. Lindl. ros. 28. t. 5. opt. R. collincola Ehrh. Beitr. 2. p. 70. arb. n. 25! Rosier printannier Reyn. mem. soc. laus. 1. p. 68. t. 4. R. majalis Desf. fl. atl. 1. p. 400. (v. v.)

β. *gemella* (Ser. mss.) caule pusillo subinermi, stipulis angustioribus. R. gemella Willd. Enum. 544! ex Meyer in litt. R. majalis pumila Wallr! in litt. (v. s.)

γ. *Smithiana* (Ser. mss.) foliolis oblongo-lanceolatis, stipulis angustioribus. — in Angliâ. R. cinnamomea Smith. engl. bot. t. 2388.

- 3. Americana* (Ser. mus. helv. 1. p. 20, parvula, pedunculis longioribus, foliis ovatis obtusis subtus glabris. — In Americâ? *R. americana* Waitz hort. breit. 416. ex Link enum. 2. p. 56? (v. s.)
4. latifolia (Ser. mss.) foliis ovatis latioribus. — in Helvetiâ. *R. majalis* Retz obs. 3. p. 33 et Lindl. ros. 33 *R. cinnamomea* Smith engl. fl. 1 p. 273. — Mull. fl. dan. t. 688.
5. lancifolia (Ser. mss.) foliis lanceolatis acutis argutè serratis stipulis latissimis, caule subinermi. *R. cinnamomea* Lyell! in litt. *R. gemella* Willd. enum. 544 var. ! ex Meyer in litt. (v. s.)
- 40? *R. CLINOPHYLLA* (Red. et Thor. ros. 1. p. 43* ic.) ramis teneris pilosis, aculeis stipularibus rectis, foliis 5-9 ovato-oblongis serratis persistentibus? propendentibus, subtus lucidis supra villosis, petioli glandulosi pilosis, stipulis angustis fimbriatis, pedunculis brevibus fructibusque globosis hispidulis. \S Patria ign. Lindl. ros. 137. *R. cinnamomea pallida* Ser. mus. helv. 1. p. 19. Petala alba subcordata, basi flavescens. Habitus *R. cinnamomeæ*, sed distinguitur stipulis angustis fimbriatis, et foliis persistentibus? \dagger .
- 41? *R. LYONII* (Pursh fl. bor. am. 1. p. 345) aculeis aparsis rectis, foliis ovato-oblongis acutis supra scabriusculis subtus tomentosis, stipulis linearibus, floribus subternis pedunculis hispidis, germinibus subglobosis læviusculis, sepalis subsimplicibus. \S in Americâ bor. An *R. cinnamomeæ* var.? \dagger .
42. *R. DABURICA* (Pall. ros. 61) elatior ramosissima, ramis tenuibus coloratis, aculeis stipularibus patentissimis subrecurvis, stipulis linearibus, foliis oblongis rugosis subtus tomentosis serratis, fructibus ovatis rubris. \S in Dahuriâ et Mongoliâ transalpina: apricis et betulis. Lindl. ros. 32* *R. cinnamomeæ* var. ex Spreng. syst. 2. p. 543. Aff. *R. cinnamomeæ*, sed stipulæ angustæ et aculei patentes longi. \dagger .
43. *R. ARISTATA* (Lapeyr. fl. pyr. t. 105 ex Lindl. ros. 33) caule subinermi. foliis superioribus subbijugis, foliolo terminali abortivo?, petiolo apice spinoso, foliis obovatis oblongis dentatis glaucis superne lævibus subtus lænatis, floribus solitariis purpureis, calycibus pedunculisque hispidis. \S Juxta Barèges. Descript. ex Lindl. ros. 33. An var. monstruosa *R. cinnamomeæ*. \dagger .
44. *R. RECLINATA* (Red. et Thor. ros. 3. p. 79* ic.) fructibus subglobosis pedunculisque glabris, alabastris antè anthesin reclinatis, laciniis calycinis subintegris, caule subinermi (valde aculeato in var. fl. simplicis.) An hybrida *R. Indicæ* et *R. Alpinæ* ex Red. et Thor. l. c. ? Potius ad *R. fraxinifolia* referre videtur? Foliola 3-7 lanceolato-oblonga. Flores lutei purpurei. \dagger .
- β . *multiplex* (Red. et Thor. l. c. p. 79* ic.) floribus ferè plenis inclinis subpaniculatis, foliis 3-5 majoribus ovato-subcordatis, caule subaculeato. \dagger .
45. *R. FRAXINIFOLIA* (Berk.holz. 301. et Gmel. fl. bad. 2. p. 413) caule valde stolonifero juniore tenuissimè densèque aculeato adulto inermi viridè vel violaceo sæpè glaucescente, foliis 5-7 ellipticis argutè dentatis approximatis glaberrimis tenuibus flavo-viridescentibus, stipulis amplis usque semi-ovatis denticulatis, floribus solitariis vel corymbosis, pedunculis calycibusque lævibus, sepalis appendiculatis patentibus, fructibus depressoglobosis coccineis rarò subovatis, sepalis persistentibus conniventibus. \S in Americâ sept. orâ occid.
- α *blanda* (Ser. mss.) floribus intensè roseis. *R. fraxinifolia* Ser. mel. 1. p. 33. mus. helv. 1. p. 23*. Ker. bot. reg. t. 458. *R. blanda* Ait. h. Kew. ed. 1. v. 2. p. 202. ex Jacq. fragm. p. 70* t. 105. opt. Lindl. ros. 25* et *R. fraxinifolia* Lindl. ros. 28* *R. Sinica* Desf! in litt. ex herb. DC. *R. Alpina* lævis Desv. Journ. bot. 1813. p. 119. Red. et Thor. ros. 1. p. 59* opt. *R. fraxinea* Willd. enum. suppl. 37? *R. reclinata* fl. simplicis Red. et Thor. ros. 3. p. 79. ic? (v. v.)

- β. *variegata* (Ser. mss.) floribus roseis purpureo-variegatis. R. Alpina flore variegato Red. et Thor. var. 2. p. 5b. ic. opt. (v. v.)
- γ. *L'heritiana* (Ser. mss.) floribus corymbosis semiplenis, aculeis sparsis recurvis. R. L'heritiana Red. et Thor. 3. p. 21. ic. opt.
6. R. *KAMTSCHATICA* (Vent. h. cels. t. 67*) cinerea, ramis strictis fuscis tomentosis, aculeis numerosissimis stipularibus majoribus, foliolis oblongis obtusis 5-9 subtus glabrinisculis supra petiolisque tomentosis argutè serratis, dilatatis obtusiusculis undulatis, sepalis indivisis apice spathulatis patulis stipulis amplis, pedunculis brevibus calycibusque lævibus glabris, fructibus globosis rubris subdeflexis sepalis convergentibus coronatis. ♂ in Kamschatkæ locis siccis saxosis (v. v. cult.)
- β. *ferox* (Ser. mss.) caule aculeatissimo, foliolis floribus fructibusque majoribus. R. *ferox* Ait. h. kew. ed. 2. v. 3. p. 262. Lindl. in bot. reg. t. 420* ros. 6* R. Kamschatica Red. et Thor. ros. 1. p. 47* ic. opt. R. *echinata* Dupont! ex herb. DC. Flores colore et magnitudine Pæoniæ tenuifoliæ (v. s. comm. à cl. Lyell.)
- γ. *nitens* (Lindl. in bot. reg. t. 824) foliis lucidis pallidè viridibus utrinquè glaberrimis, floribus latè carmosinis.
7. R. *ORIENTALIS* (Dupont! in litt.) pumila, caule aculeato glabro, aculeis conico-cylindricis tenuibus, ramis annotinis puberulis, foliolis subrotundis tomentosis serrato-crenatis, fructibus globosis hispidis, pedunculis tomentosis hispidis, sepalis subintegris.
- α. *Oliveriana* (Ser. mss.) foliolis subtus valdè venosis glabriusculis, pedunculo puberulo non glanduloso, fructibus glabris hispidulis. Cult. in h. Dupont è Persiâ. (v. s. comm. à cl. Dupont.)
- β. *Balbisiana* (Ser. mss.) foliolis vix venosis infra subtusque puberulis, pedunculis tomentosis hispidisque, tubo calycis hispidissimo glanduloso. (v. s. in herb. Balb.)
3. R. *RUGOSA* (Thunb. fl. lap. p. 213*) armis confertissimis subæqualibus, pedunculis aculeatis, calycibus ovato-globosis? lævibus, sepalis simplicibus apice spathulato-foliosis, foliis exstipulatis (ex icone), foliolis ovatis valdè nervosis denticulato-erosis. ♂ in Japoniâ. Lindl. ros. p. 5. t. 19. *Ramanas Japonensium* ex Thunb. An R. Kamschaticæ var? †.
3. R. *EGLANTERIA* (Linn. spec. 703) canibus reptantibus? junioribus aculeatissimis, adultis armatis aculeis sparsis rarè stipularibus, foliolis concaviusculis abovatis vel ovatis argutè serratis supra lævibus subtus glandulosis, stipulis angustis integriusculis apice divergentibus, pedunculis calycibusque lævibus, sepalis patentibus pinnatifidis, fructibus globosis adscendentibus globoso-depressis aurantiacis. ♂ Patria ign. Folia flavescentia fragrantia. Fl. foetidi.
- α. *lutea* (Red. et Thor. ros. 3. p. 20 et Thor. prod. 100) petalis concoloribus, stigmatibus purpureis. R. *Eglanteria* Red. et Thor. ros. 1. p. 69* ic. opt. R. *lutea* Mill. dict. n. 11. Lindl. ros. 84* R. *chlorophylla* Ehrh. beitr. 2. p. 69. R. *cerea* Röss. ros. n. 2. 10. R. *lutea* unicolor Curt. bot. mag. t. 363. (v. v.)
- β. *luteola* (Thor. prod. 100 et Red et Thor. ros. 3. p. 21* ic. opt.) caule minore, aculeis numerosis, subæqualibus, foliolis minoribus, stipulis latoribus, floribus minoribus pallidioribus, stigmatibus flavis. R. *hispidula* Sims. bot. mag. t. 1570. bona.
- γ. *subrubra* (Red. et Thor. ros. 3. p. 73* ic.) pedunculis subhispido-glandulosis, foliis petiolisque glabris, caule infernè aculeato, aculeis inæqualibus sparsis, petalis supra lurido-rubris subtus flavidis, stigmatibus flavis.
- δ. *punicea* (Red. et Thor. ros. 1. p. 71* ic. opt.) petalis supra puniceis infra luteis, stigmatibus purpureis. Lindl. ros. 84. R. *punicea* Röss. ros. n. 5. ic. R. *eglanteria* bicolor DC! fl. fr. 4. p. 437. Variat floribus

purpureo-variegatis. R. Eglanteria Tulipa Depont gymn. ros. 15. ex Red. et Thor. l. c. (v. v.)

50. R. SULPHUREA (Ait. hort. kew. 2. p. 201) caule juniore aculeatissimo, aculeis ramorum sparsis tenuibus falcatis, foliis 5-7 glaucis obovatis denticulatis glabris, stipulis planiusculis angustis subfimbriatis apice dilatatis, calyce globoso (in fl. multiplici hemisphærico), sepalis subindivisis. ζ Verosimiliter in Oriente. Fl. simplices ignoti. Red. et Thor. ros. 1. p. 29^{*} ic. opt. Lindl. ros. 46^{*}. Ser. mel. 1. p. 20. R. glaucophylla Ehrh. beitr. 2. p. 69. (v. v.)
51. R. LUTESCENS (Parsh fl. am. sept. 2. p. 735 et Lindl. ros. 47^{*}. t. 9. excl. syn. Curt.) armis ramorum confertissimis inæqualibus gracilibus reflexis, ramulorum minimis subæqualibus, foliolis 7-9 planis impubibus simpliciter serratis, fl. pallidè lateo, fructu nigro sepalis conniventibus coronato, pedunculo apice incrassato (charact. ex Lindl.) ζ Patria ign. An varietas R. pimpinellifolia? sed fl. lutei.
52. R. VIMINEA (Lindl. ros. 49^{*}) ramis vimineis, armis setaceis confertissimis rectis patentibus inæqualibus, foliolis 5-7 membranaceis planis impubibus simpliciter serratis, stipulis dilatatis apice subfalcatis, sepalis....., fructibus..... ζ Patr. ign. R. horrida Spreng. syst. 2. p. 549. Flores magni (Lindl. l. c.) An var. R. pimpinellifolia?
- 53? R. FLAVA (Wickstr. ex Spreng. syst. 2. p. 550) germinibus globosis pedunculatis hispidis, aculeis ramorum confertissimis subetaceis, petioli aculeatis, foliolis subtus pubescentibus. ζ Patria ign.
54. R. PIMPINELLIFOLIA (Linn. spec. 307) caule juniore aculeatissimo, aculeis inæqualibus horizontalibus tenuibus stipularibus sæpè majoribus rarè nullis, foliolis 5-9 ovato-rotundis coriaceis tenuibus dentatis, stipulis angustis apice dilatatis, sepalis indivisis patentibus, fructibus maturis coriaceis nigris sepalis convergentibus coronatis, pedunculis sæpius incrassatis nigris. ζ in Europæ totius dumetis.
 - a. *vulgaris* (Ser. mss.) pedunculis fructibusque lævibus, floribus albis. R. spinosissima. Jacq. fragm. 79. t. 124. Ran. enum. 58^{*}. R. spinosissima Smith engl. bot. t. 187. R. pimpinellifolia fl. multiplici Red. et Thor. ros. 1. p. 84. et 2. p. 99^{*}. ic. opt. R. chamærhodon Vill. fl. dauph. 3. p. 155? (v. s.)
 - β. *argentea* (Ser. mss.) ramis caulibusque hispido-aculeatis, setis minimis intermixtis pedunculis calycibusque purpureis hispidulis, foliolis ovatis subtus albido-tomentosis, floribus albis semiplenis. R. hispida argentea Red. et Thor. ros. 3. p. 81^{*}. ic. excl. syn. Curt. bot. mag. t. 1570.
 - γ. *echinella* (Ser. mss.) dentibus foliolorum numerosissimis, pedunculis calycibusque hispidis. — Culta (v. s.)
 - δ. *flavescens* (Ser. mss.) pedunculis fructibusque lævibus, floribus pallidè flavescens, R. Candolleana flavescens Red. et Thor! ros. 2. p. 46. (v. s.)
 - ε. *pumila* (Red. et Thor. ros. 2. p. 85^{*}. ic. opt.) foliis floribusque minoribus, pedunculis calycibusque lævibus seu vix hispidis. Fl. albi. R. spinosissima α pumila Lindl. ros. 50. R. spinosissima β et γ Bess! enum. pl. Volh. p. 62. R. spinosissima pusilla Woods in trans. linn. soc. 12. p. 179.
 - ζ. *microcarpa* (Ser. mss.) floribus foliisque minoribus, fructibus minimis pedunculisque hispidis vel lævisculis, caule aculeato. R. microcarpa Bess! enum. pl. Volh. 18. 61 et 62. R. melanocarpa Link. enum. 2. p. 57. (v. s. comm. à cl. Besser.)
 - η. *myriacantha* (Ser. mel. 1. p. 47) foliolis minimis, aculeis valdè numerosis, inferioribus sæpè reversis, pedunculis calycibusque hispidis. Propè Lugdunum et Mospelium. R. myriacantha DC. fl. fr. 4. p. 439^{*}. et 5. p. 533. Lindl. ros. 55. t. 10. opt. Red. et Thor. 3. p. 11^{*}. ic. opt. (sub rosea). Fl. albi. (v. s.)
 - θ. *Altaica* (Red. et Thor. ros. 1. p. 84) caule elatiore, foliolis latioribus, pedunculis calycibusque lævibus. — in Alpibus altaicis. R. Altaica Willd.

- enum. 543. *R. pimpinellifolia* Pall. fl. ross. 62 t. 75 ex Lindl. *R. spinosissima* ζ *Pallasii* Lindl. ros. 51. *R. grandiflora* Lindl. ros. 53. et in bot. reg. t. 888. *R. Sibirica* Tratt. ros. 2. p. 230. Fl. albi (v. s. comm. à cl. Lyell.)
1. *macrophylla* (Ser. mel. 1. p. 46. ros. exsic. n. 42) foliis numerosis rotundatis magnis argutè dentatis, aculeis plus minùsve inæqualibus. *R. spinosissima sanguisorbæfolia* Lindl. ros. 51? *R. reversa* hort. Gœtt. ex herb. Prof. Brunner! Fl. albi. (v. v.)
2. *reversa* (Ser. mss.) caule inferne aculeis gracillimis deflexis vestito, fructu subovato, *R. spinosissima reversa* Lindl. in Edw. bot. mag. t. 431*. ros. 51. non *R. reversa* Waldst. et Kit. Fl. albo-flavescentes.
3. *inermis* (DC. fl. fr. 4. p. 438) caule ramisque inermibus. Variat 1°. flore albo Red. et Thor. ros. 1. p. 84? 2°. fl. subcarneo Red. et Thor. ros. 3. p. 23. (v. v.)
4. *Mariburgensis* (Red. et Thor. ros. 1. p. 83*. ic.) caule ramis pedunculisque plus minùsve lævibus, floribus albo-roseis. *R. pimpinellifolia Mariburgensis* Red. et Thor. ros. 1. p. 83. ic. *R. pimpinellifolia* Jacq. fragm. t. 107. f. 1. Red. et Thor. ros. 1. p. 119. ic. opt. *R. pimpinellifolia major* Red. et Thor. ros. 2. p. 103. ic.
5. *marmorata* (Ser. mss.) floribus plus minùsve variegatis minimis, foliolis minutis subrotundis, caulibus ramisque plus minùsve aculeatis. *R. pimpinellifolia floribus variegatis* Loisel. in Duham. ed. nov. ex Red. et Thor. ros. 1. p. 84. *R. pimpinellifolia* θ Red. et Thor. ros. 1. p. 84. (v. v.)
6. *pilosa* (Ser. mss.) pumila, foliolis acutis infrà pilosis. — in Hiberniâ. *R. spinosissima pilosa* Lindl. ros. 51.
7. *Islandica* (Ser. mss.) elatior, aculeis maximis falcatis. — in Islandiâ. *R. Hibernica* Hook. icel. in app. ex Lindl. l. c. *R. spinosissima Islandica* Lindl. ros. 37.
8. *involuta* (Ser. mss.) aculeis valdè inæqualibus confertissimis, foliolis duplicato-serratis subtùs pubescentibus, petalis convolutis, fructu aculeato. — in montibus Scotiæ et in Hebridis. *R. involuta* Smith fl. brit. 1398. engl. bot. t. 2068. Lindl. ros. 56. *R. nivalis* Donn. cat. ed. 8. p. 170. ex Lindl. l. c.
55. *R. OXYACANTHA* (Bieb. fl. taur. suppl. 338*) fructibus globosis glabris, pedunculis villosoglandulosis, caule aculeis confertis setaceis, basi orbiculato-elliptica, petiolis aculeatis, foliolis obtusiusculis simpliciter serratis glabris, pedunculis fructus reflexo-patulis, calycinis segmentis indivisis. ζ in Tauriâ? Facies et foliola ferè *R. pimpinellifoliæ*. Fructus sphaeroidens atrosanguineus nutans? Bieb. l. c. Characteres hic expositi *R. pimpinellifoliæ* et *R. Alpinae* (spec. distinctissim.), et ideo dubii videntur.
56. *R. RUBRIFOLIA* (Vill. dauph. 3. p. 540*) glauca pruinosa, junior rubicunda, aculeis paucis falcatis, foliolis ovatis dentatis 5-7, stipulis latiusculis acutis, pedunculis subcorymbosis brevibus hispidulis vel glabris, sepalis subspathulatis rarò pinnatisectis, fructibus ovato-globosis adscendentibus rubris nitido-subpellucidis. ζ in Alpibus et montanis Europæ.
- a. *lævis* (Ser. mus. helv. 1. p. 9*) foliolis ovatis, floribus rubris, fructibus corymbosis pedunculisque lævibus, sepalis integris. *R. rubrifolia* Villd. l. c. DC! fl. fr. 4. p. 445*. Red. et Thor. ros. 1. p. 31. ic. opt. Lindl. in bot. reg. t. 430. ros. 104*. *R. rubicunda* Hall. fil. in Rœm. archiv. 1. fasc. 2. p. 6. *R. canina* β Sut. fl. helv. 1. p. 302. *R. glauca* Desf! cat. p. 175. *R. cinnamomea oblonga* Desv. journ. bot. 1813. p. 120. *R. cinnamomea rubrifolia* Red. et Thor. ros. 1. p. 134. (v. v.)
- β . *hispidula* (Ser. mus. helv. p. 8 et 12. t. 1) foliolis ovatis, floribus rubris, fructibus corymbosis lævibus, pedunculis hispidulis, sepalis integris. *R. cinnamomea glauca* Desv. journ. bot. 1813. p. 120. Red. et Thor. ros. 1. p. 134.
- γ . *Redoutea* (Ser. mss.) caule ramisque rubicundis, aculeis tenuioribus vix curvatis, petiolis spinulosis, corymbis paucifloris, foliolis ovatis, petalis albo-roseis, margine roseis et punctulatis. *R. Redutea* Thor! ros.

red. p. 3. et Mill. in ann. eucycl. 1818. p. 35. *R. Redutea glauca* Red. et Thor. ros. 1. p. 101. ic. opt. Lindl. ros. 137. (v. s.)

δ. *inermis* (Ser. mus.) caule ramisque inermibus, petiolis aculeatis, foliolis ovatis, pedunculis calycibusque lævibus, stipulis latis. — in Helvetiâ. *R. rubrifolia* Em. Thom! exs.

α. *pinnatifida* (Ser. mus. helv. 1. p. 11. t. 2. f. 11) foliolis ovatis, floribus solitariis terminalibus, sepalis pinnatifidis, fructibus globosis pedunculisque lævibus. *R. rubrifolia* geminibus ovatis et *R. montana* germinibus glabris Schleich! cat. 1815. p. 24 et 46. *R. canina globosa* Desv. journ. bot. 1813. p. 114? (v. s.)

ζ. *glandulosa* (Ser. mus. helv. 1. p. 12*. t. 2. f. 111. 11) aculeis geminis stipularibus, foliolis ovato-subrotundis, margine petiolisque glandulosis, sepalis subintegris, floribus subsolitariis, tubo calycis subgloboso pedunculisque glanduloso-hispidis. — in Delphinatû. *R. glandulosa* Bellardi act. Tur. 1790. p. 230 ex DC! fl. fr. 5. p. 539. *R. montana* Chaix in Vill. dauph. 3. p. 547? Schleich! cat. 1815. *R. Reynieri* Hall. fil! in Rem. arch. 1. fasc. 2. p. 7. (v. s.)

†. *Species hujus sectionis non satis notæ.*

57? *R. ochroleuca* (Swartz in Wickström ros. n. 1. ex Link enum. 2. p. 57) corollâ ochroleucâ. — in Sibirîâ. An varietas *R. pimpinellifoliæ altaicæ*? †.

58? *R. NANKINENSIS* (Lour. fl. coch. ed. Willd. 324) pumila, ramosissima, aculeis confertis, foliolis 5-7 acuminatis, sepalis aculeatis, petalis apiculatis. ζ in Cantone Sinarum Lindl. ros. 54. Flores pallidè rubri exigui duplices. †.

59? *R. CORUSCANS* (Waitz ex Link enum. 3. p. 57) caule setoso spinosissimo, petiolis pubescentibus, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis serratis glabris, pedunculis nudis, calycis tubo globoso uudo, laciniiis margine tomentosis. ζ Patria ign. †.

60? *R. KENTUCKENSIS* (Rafin. ros. am. in ann. scienc. phys. 5. p. 213) caule debili petiolisque glabris, aculeis recurvis, ramis flexuosis, foliolis ovato-ellipticis basi apiceque attenuatis serratis subtus pallidis pubescentibusque, calyce hispidò villosò, fructibus globosis glabris. ζ in Kentucky. Folia 3-5-foliolata. Fructus nigro-purpurei. Aculei badii. Rafin. l. c. †.

61? *R. TRIPOLIOLATA* (Rafin. loc. cit. 5. p. 213) glaberrima, aculeis recurvis, foliolis ternatis acutis serratis glabris, floribus subcorymbosis, fructibus globosis glabris. ζ in Kentucky. Fl. magni rosei. Antheræ crocæ. Rafin. l. c. †.

62? *R. ELEGANS* (Rafin. loc. cit. 5. p. 214) ramis petiolisque aculeatis, foliolis 5-7 ellipticis subcordatis serratis glabris concoloribus, floribus terminalibus 1-3, fructibus globosis hispidis. ζ in Americâ ad ripas fluminis Hudson. Flores magni fragrantissimi rosei. Stipulæ hispidæ. Rafin. l. c. †.

63? *R. GLOBOSA* (Rafin. loc. cit. 5. p. 215) ramulis glabris, aculeis geminis rectis brevibus, petiolis pubescentibus aculeatis, foliolis 3-5 ovatis serratis subtus villosis, floribus paniculatis, fructibus globosis maximis glabris. ζ in Americâ. Rafin. l. c. †.

64? *R. CURSOR* (Rafin. loc. cit. p. 215) ramis flagelliformibus glabris, aculeis recurvis, petiolis nervis pedunculis calycibusque glandulosis, foliolis 3-5 oblongis acuminatis serratis subtus pallidis et villosis, floribus corymbosis numerosis, pedunculis geniculatis bracteolatis, fructibus globosis glabrisculis minimis. ζ in Kentucky. Caules surgentes usque ad apicem arborum. Stipulæ angustæ. Flores magni inodores. Fructus pyriformes. Rafin. l. c. †.

65? *R. OBOVATA* (Rafin. loc. cit. 5. p. 217) caule glabro, aculeis stipularibus rectis, petiolis aculeatis pubescentibus, foliolis 7 obovatis acutis basi integris subtus pubescentibus, floribus solitariis, fructibus globoso-depressis, pedunculis glabris. ζ in New-York. Flores magni roseo-purpurei fragrantissimi. Rami glanduloso-punctati. Rafin. l. c. †.

66? *R. serrulata* (Rafin. ros. am. in ann. sc. phys. 5. p. 218) caule petiolisque aculeatis hispidulis, aculeis stipularibus rectis, stipulis ciliatis, foliolis 5-7 obovatis duplicato-serratis subtus pallidis, floribus subsolitariis, sepalis serrulatis, fructibus globosis hispidis. ♂ in Americâ. Flores rosei odorati mediocres. Petala subintegra Rafin. l. c. †.

β. *rotundifolia* (Rafin. l. c.) aculeis tenuibus rectis numerosis, foliolis ovalibus rotundatis. — In Kentucky. An species? Rafin. l. c.

67? *R. Rafinesquii*, subinermis et glaber, petiolis hispidulis, foliolis 3-7 ovalibus oblongis acuminatis serratis glabris, floribus subsolitariis, fructibus turbinatis glabris sepalis indivisis. — in Americâ. Flores albi subodorati. *R. nivea* Rafin. ros. am. in ann. sc. phys. 5. p. 218. non DC. †.

68? *R. pusilla* (Rafin. loc. cit. 5. p. 218) caule procumbente glabro tortuoso, aculeis stipularibus rectis, petiolis pubescentibus, foliolis 3-5 obovatis oblongis serratis lucidis subtus pallidioribus pubescentibusque, floribus solitariis, pedunculis hispidis, stigmatibus tomentosis umbilicatis, fructibus globoso-depressis lævibus coccineis. ♂ in Kentucky. Rafin. l. c. †.

Sect. IV. CANINÆ *Ser. mss.* Caninæ, Villosæ et Centifoliæ DC. in *Ser. mus. helv.* 1. p. 3.

Styli liberi inclusi vel exserti. Sepala pinnatifida post anthesin deflexa sæpissimè decidua. Fructus ovatus rarò globosus. Stipulæ adnatæ cum foliis deciduæ. Aculei sparsi non stipulares.

§. 1. *Foliis glabris vel pilosis non glandulosis.*

69. *R. Alpina* (Linn. spec. 703) caulibus junioribus aculeis debilibus numerosis echinatis, adultis lævibus rarò aculeis validis armatis, foliolis 5-11 ovatis vel obovatis argutè serratis vel duplicato-serratis, stipulis angustis apice divergentibus, pedunculis post anthesin deflexis calycibusque hispidis vel lævibus, sepalis indivisis patulis, fructibus ovatis rarò subglobosis pendulis plus minùsve elongatis, calyce connivente coronatis. ♂ in Alpibus Europæ.

a. *vulgaris* (Desv. journ. bot. 1813. p. 119. non Red. et Thor.) pedunculis hispidis elongatis, calycibus lævibus. — in Alpibus Helveticis et Jurasso. *R. Alpina* Linn. l. c. *R. pendulina* Linn. spec. 705? et DC. fl. fr. 4. p. 446*. var. a. *Ser. ros. exs.* n. 6. et 50. Lindl. ros. 37*. a. *R. Alpina vulgaris* *Ser. mel.* 1. p. 11*. et 52. Variat fl. purpureo. *R. Alpina debilis* Red. et Thor. ros. 3. p. 15. ic. (v. v.)

β. *lagenaria* (*Ser. mss.*) caule ramisque lævibus, pedunculis hispidulis, collo calyce attenuato seminibus in parte superiori abortientibus, foliolis lanceolatis vel oblongis duplicato-argutèque serratis. — in Alpibus et Pyrenæis.

γ. *Pyrenaica* (*Ser. mss.*) pedunculis elongatis calycibusque hispidis. — in Alpibus Helveticis et Pyreneis. *R. Pyrenaica* Gouan. ill. 3. t. 19. *R. Alpina* δ. DC. fl. fr. 5. p. 536. *R. hispida* et *Alpina coronata* Desv. journ. bot. 1813. p. 119?

δ. *sorbinella* (*Ser. mss.*) pedunculis hispidis brevibus, calycibus lævibus, foliolis oblongo-lanceolatis distantibus acutè subduplicato-serratis. — in Alpibus Bernensibus. (v. v.)

ε. *aculeata* (*Ser. mus. helv.* 1. p. 10. in not.) caule aculeis rectis dispersis elongatis rarò geminis armato, pedunculis hispidis longiusculis, calycibus lævibus. — in Alpibus, Jurasso. *R. acicularis* Lindl. ros. 44*. t. 8. *R. polyphylla* Willd. enum. p. 37? (v. s. comm. à cl. Lyell.)

ζ. *hispidella* (*Ser. mss.*) ramis aculeis tenuissimis plus minùsve numerosis recurvis armatis, pedunculis calycibusque læviusculis, foliolis ellipticis. *R. Alpina* β. DC. fl. fr. 4. p. 446. *R. Alpina coronata* Desv. journ. bot. 1813. p. 119. (v. v.)

η. *reversa* (*Ser. mss.*) foliolis ovatis, caule aculeis tenuissimis numerosis

- recurvis armato, ramis pedunculis calycibusque hispidis. *R. reversa* Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 3. p. 293. t. 264. Lindl. ros. 57.
6. *rubella* (Ser. mss.) caule ramis pedunculis sæpèque calycibus hispidulis, floribus albo-roseis. *R. rubella* Smith. engl. bot. t. 2521. Lindl. ros. 40^r. var. *a. R. Candolleana elegans* Thor. ros. Cand. p. 7. cum ic. bibl. univ. 10. 1819. p. 282. ic. et *R. Candolleana pendula* Red. et Thor. ros. 2. p. 45^r. ic. *R. stricta* Muhl. cat. 50? (v. s. comm. à cl. Lyell.)
7. *latifolia* (Ser. mel. 1. p. 30. ros. exsicc. n. 26) caule ramisque inermibus, foliis amplis obtusis, stipulis latis, pedunculis brevibus calycibusque vix hispidulis. — in Americâ. *R. pendulina* Ait. hort. kew. ed. 1. v. 2. p. 208. *R. Alpina pendulina* Desv. journ. bot. 1813. p. 119. Red. et Thor. ros. 1. p. 57^r. ic. (v. v.)
8. *lævis* (Ser. mel. 1. p. 52. ros. exs. n. 49. non Desv. nec Red. et Thor.) caule pedunculis calycibusque lævissimis, fructibus oblongis. — in Alpibus Helveticis et in Jurasso. *R. sauguisorbæ majoris* etc. Dill. hort. elt. p. 325. t. 245. f. 317. *R. Alpina glabra* Desv. jour. bot. 1813. p. 119. *R. Alpina lævis* (fract. globosis?) Desv. l. c. *R. Alpina vulgaris* Red. et Thor. 2. p. 111. ex icon. (v. v.)
9. *pyriformis* (Ser. mss.) caule pedunculis calycibusque lævissimis, fructibus brevibus pyriformibus. — in monte Belpberg circâ Bernam. (v. v.)
10. *setosa* (Ser. mss.) caule lævi, pedunculis calycibusque setis numerosis flavicantibus longis vestitis, foliis distantibus ellipticis vel obovatis argutè duplicato-serratis, fructibus pyriformibus. — circâ Bernam et in Pyrenæis. *R. Alpina hircina* Desv. journ. bot. 1813. p. 119? (v. s.)
11. *globosa* (Desv. journ. bot. 1813. p. 119) caule ramisque lævibus, pedunculis calycibusque hispidulis, fructibus subglobosis. *R. Alpina* §. DC. fl. fr. 5. p. 536. *R. canina ambigua* Desv. journ. bot. 1813. p. 119. Variat ramis petiolisque atropurpureis. (v. s.)
12. *helleborina* (Ser. mss.) foliis magnis approximatis argutè latèque dentatis tribus terminalibus foliorum Hellebori lividi æmulantibus, geminibus pedicellisque lævibus. (v. s. comm. à cl. Goldbach.)
13. *pilosula* (Ser. mss.) foliis obovatis obtusis, petiolis hispidulis, pedunculis pilosiusculis. — circâ Basileam (v. s. comm. à cl. Hagenbach.)
14. *turbinata* (Desv. journ. bot. 1813. t. 119) caule ramisque subinermibus, foliis ovatis subtus glaucescentibus, pedunculis hispidis, calycibus apice dilatatis, flore pleno roseo. *R. inermis* Delaun. bon. jard. 1808. p. 717. Red. et Thor. ros. 2. p. 93^r. ic. *R. Sinensis præcox inermis* hortul. *R. Alpina fl. pleno* Godefroy cat. 1819. n. 58. *R. turbinata* Vill. fl. dauph. 3. p. 550. non Ait. *R. Alpina multiplex* Ser. mel. 1. p. 13. in not. *R. mixta* Tratt. ros. 1. p. 136.
70. *R. VENTENATIANA* (Red. et Thor. ros. 3. p. 83^r. ic.) caule aculeis inæqualibus confertis rectis, alabastris foliis floribus subsessilibus obsitis, geminibus digitaliformibus basi pedunculisque glanduloso-hispidis. (lævibus in icone) § Patriâ ign. †.
71. *R. SUAVIS* (Willd. enum. suppl. p. 37. et Link. enum. 2. p. 57) germinibus oblongis glabris, pedunculis petiolisque glanduloso-hispidis, foliis glabris subtus glaucescentibus, caule hispido. § Patriâ ign. Petala saturatè purpurea, levissime biloba. An var. *R. Alpina vulgaris*? †.
72. *R. STRICTA* (Muhl. cat. 50. ex Lindl. ros. 42^r. t. 7) ramosissima, ramis infernè aculeis tenuibus numerosis vestitis apice nudis, foliis 7-9 ovatis obtusis firmis, pedunculo hispido, fructu elongato. § in Novâ-Angliâ et Pensylvaniâ. Flores rubri, fructus antè maturitatem parvus. maculis pallidis notatus. Lindl. l. c. Potius *R. Alpina rubellæ* ex speciminibus à cl. Lyell. missis. (v. s.)
73. *R. MACROPHYLLA* (Lindl. ros. 35^r. t. 6) inermis? foliis longissimis, foliis 5-11 lanceolatis argutè serratis planis subtus lanatis, stipulis magnis, flo-

ribus subcorymbosis, bracteis magnis sepalis angustissimis apiculatis longioribus, pedunculis fructibusque hispidis. ζ in Gossaingethan. Wallich ex herb. Banks. petioli tomentosi, Bracteæ rubræ. An R. Alpina var. sorbinnella Ser?

74. R. *SERRICEA* (Lindl. ros. 105*. t. 12) aculeis stipularibus compressis validis, superioribus uncinatis inferioribus rectis horizontalibus, foliis 5-9 obovatis apice serratis, stipulis angustis apice divergentibus subtus sericeis, floribus solitariis lateralibus, sepalis valde acutis, fructibus ovatis. ζ in Gossaingethan R. Wallichii Tratt. ros. 2. p. 193. Styli exserti liberi (Lindl. l. c.)
75. R. *CANINA* (Linn. spec. 704) aculeis distantibus validis compressis falcatisque, foliis subcoriaceis acutè et sæpè duplicato-serratis, serraturis incumben- tibus, stipulis latiusculis acutis tenuissimè serrulatis, pedunculis calycibusque glabris vel hispidis, sepalis pinnatifidis post anthesin deflexis et dein deciduis, fructibus ovatis rarò subglobosis puniceis ascendentibus coriaceis. R. hibernica Smith engl. bot. t. 2196?
 - a. *glabra* (Desv. Journ. bot. 1813. p. 114) petioli glabris vix puberulis, foliis ovatis acutis subconcoloribus glabris, fructibus ovatis pedunculisque lævibus. R. canina vulgaris Rau enum. 71. R. canina Smith engl. bot. t. 992. R. sarmentosa Swartz ex Woods in litt. R. uncinella δ Besser! enum. 64. R. balsamica Willd enum. suppl. 38 ex Link enum. 2. p. 59 non Besser. R. calycina Bieb. suppl. 349. R. canina ramosissima Rau enum. p. 74 R. canina Anglor. ex Woods in litt. R. canina glandulosa Rau! enum. 75 (v. v.)
 - ß. *Burboniana* (Red. et Thor. ros. 3. p. 105*. ic.) foliis ovato-subcordatis simpliciter dentatis, floribus purpureis semi-plenis, petalis concavisculis, sepalis indivisis. R. Gallica Burboniana Red et Thor. ros. 1. p. 74.
 - γ. *nitens* (Desv. Journ. bot. 1813. p. 114) petioli glabriduculis, foliis ovatis acutis subconcoloribus glabris nitidis, fructibus ovatis pedunculisque lævibus. — in Galliâ et Helvetiâ. Ser. mel. 1. p. 43. R. nitens Desv. in Mer. fl. par. 192.
 - δ. *obtusifolia* (Desv. Journ. bot. 1813. p. 115) petioli puberulis sæpè glandulosi, foliis ovato-subrotundis acuminatis subconcoloribus subtus pilosis, fructibus ovatis pedunculisque lævibus. R. obtusifolia Desv. Journ. bot. 2. 1809. p. 317. R. leucantha Loisel. bot. 1802. Bast! suppl. 32. DC! fl. fr. 5. p. 535. non Bieb. (v. s.)
 - ε. *rotundifolia* (Ser. mss.) aculeis tenuioribus, petioli subpubescentibus glandulosisque, foliis ovato-rotundatis acuminatis subconcoloribus subtus vix puberulis vel glabris, sepalis glandulosis, fructibus sublævibus, pedunculis glanduloso-hispidis. — in Galliâ, et in Helvetiâ circa Bernam, in Galliciâ. R. trachyphylla Rau! enum. 124* et Lindl. ros. 142. R. psilophylla Rau! enum. 101. R. Kosinasciana Besser! enum. p. 60. (v. v.)
 - ξ. *glaucescens* (Desv. Journ. bot. 1813. p. 114) aculeis tenuibus, petioli glabrescens, foliis ovatis suprà subtusque glaucis glabris, fructibus ovato-globosis pedunculisque glabris. — in Galliâ. R. glaucescens Desv. in Mer. fl. par. 192. R. canina glauca Desv. Journ. bot. 1813. p. 116?
 - η. *Schottiana* (Ser. mss.) ramis rugosis inermibus, stipulis petiolisque glabris hispidulis, foliis ovato-acuminatis glabris subtus glaucescentibus, fructibus ovatis lævibus, pedunculis hispidulis. — in Podoliâ. R. glauca Schott ex Besser! enum. 64. (v. s.)
 - θ. *pilosiuscula* (Desv. Journ. bot. 1813. p. 115) ramis aculeatis, petioli tomentosis hispidisque, foliis ovatis acutis, subtus puberulis suprà glabresculis, fructibus ovatis sublævibus, pedunculis hispidis. R. humilis Besser! suppl. 4. ad cat. crem. R. nitidula Besser! enum. p. 20 et 61. R. Friedlanderiana Besser! enum. 46. 60. 63*. R. collina Rau! enum. n. 163. (v. s.)
 - ι. *fastigiata* (Desv. Journ. bot. 1813. p. 114) aculeis validis, petioli puberulis, foliis ovatis acutis, subtus puberulis, fructibus ovatis lævi-

- bus, pedunculis hispidis. — in Galliâ R. fastigiata Bast! suppl. 3o. DC! fl. fr. 5. p. 535*. Red. et Thor. ros. 2. p. 3*. ic. Styli approximati, non coarctati, brevissimè exserti. (v. s. comm. à cl. Bastard.)
- x. *hispidâ* (Desv. journ. bot. 1813. p. 114) ramis aculeatis, petiolis glabrisculis, foliolis ovatis acutis subconcoloribus glabris, fructibus ovatis pedunculisque hispidulis. R. canina var. lanceolata, grandidentata et ovoidalis Desv. l. c. p. 114 et 115. R. Andegavensis Bast! ess. 189 suppl. 29. DC! fl. fr. 5. p. 539. Red. et Thor. ros. 2. p. 9*. ic. R. semper-virens Bast! ess. 188. Rau! enum. 120* et Lindl. ros. 142. non Linn. (v. s.)
- λ. *Dumetorum* (Desv. journ. bot. 1813. p. 115) ramis aculeatis, petiolis tomentosis, foliolis ovatis acutis subtus puberulis, suprà glabrisculis, fructibus ovatis pedunculisque lævibus. — in Galliâ, Germaniâ, Podoliâ. DC. fl. fr. 4. p. 447. R. dumetorum Thuill. fl. par. ed. 2. p. 250. Smith engl. bot. t. 2579 ex icon non ex Lindl. ros. p. 88. R. leucantha ≠ acutifolia Bast! in DC. fl. fr. 5. p. 535. R. sepium Borkh. ex Rau! enum. 90*. non Thuill. R. uncinella ≠ Besser! enum. 64. R. affinis Rau! enum. 79*. R. cæsia Smith engl. bot. t. 2367. R. canina cæsia Smith engl. bot. t. 2367. R. canina cæsia Lindl. ros. 99. R. collina DC! fl. fr. 4. p. 441*. R. solstitialis Bess.! prim. fl. galic. 324. enum. p. 60. R. frutetorum Bess.! enum. p. 18 et 60 (v. v.)
- μ. *microcarpa* (Desv. journ. bot. 1813. p. 115) foliolis oblongis lanceolatis subtus velutinis, fructibus minoribus ovatis lævibus. — in Galliâ.
- ν. *collina* (Ser. ros. exs. n. 35 et mel. 1. p. 40 excl. plurim. syn.) petiolis lanatis, foliolis ovatis obtusiusculis subtus tomentosis suprà glabrisculis, fructibus ovato-globosis pedunculisque sublævibus. — in Galliæ et Germaniæ dumetis. R. collina Jacq. fl. austr. 2. p. 58. t. 197. non Smith. R. cæsia Smith engl. bot. t. 2367. R. canina cæsia Lindl. ros. 99. R. frutetorum Besser! enum. p. 1860.
- ξ. *Meratiana* (Ser. mss.) aculeis valdè arcuatis petiolisque glabris foliolis latis biserratis (? simpliciter serratis ex ic.) glabris, floribus subsolitariis, fructibus magnis. ξ circâ Parisios. R. biserrata Mer. fl. par. 190. Red. et Thor. ros. 3. p. 27*. ic. Au R. canina vulgaris?
- ο. *ambigua* (Desv. journ. bot. 1813. p. 114) aculeis rectis, foliolis ovato-rotundis petiolisque glabris, floribus solitariis vel ternis, fructibus ovato-globosis pedunculisque lævibus. ξ circâ Malmedy Galliæ. R. Mal-mundiarientiensi Lej. fl. Spa. 1. p. 231. Red. et Thor. ros. p. 34*. ic.
- π. *squarrosa* (Rau enum. 77*) petiolis nervoque primario glandulosis, aculeis rectiusculis validis confertissimis, foliolis duplicato-serratis. In Germaniâ. R. canina ≠ Bieb. taur. 1. p. 400. ex Rau l. c.
- φ. *rubiflora* (Ser. mss.) aculeis validis, petiolis subpuberulis rarè hispidulis, foliis amplis concoloribus lævibus subsimpliciter serratis, floribus subsolitariis magnitudine Rubi Idæi, pedunculis fructibusque lævibus. circâ Genevam? (v. s. ex herb. Girod)
- ο. *aciphylla* (Lindl. ros. 99) ramis numerosis brevibus densis, petiolis glabrisculis, foliolis minimis lanceolato-acuminatis acutèque serratis glabris, floribus 1-3, fructibus globosis? pedunculisque lævibus. — circâ Wiceburgum. Heller. R. aciphylla Rau! enum. 69*. ic. Red. et Thor. ros. 2. p. 31. ic. Fl. rosei minimi.
- τ. *Ægyptiaca* (Lindl. ros. 99) foliolis latè ovatis grossè serratis utrinquè impubibus, fructibus elongatis. R. Indica Forsk. p. cxiii? †.
76. R. MONTENUM (Humb. et Bonpl. in Red. et Thor. ros. 1. p. 55*. ic. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 222*) tubo calycis elliptico pedunculisque glabris ramisque iernibus, petiolis aculeatis, foliolis ovatis argutè serratis glabris, floribus terminalibus solitariis. ξ in jugo montium Mexici altitudine 9300 pedum Lindl. ros. p. 96*. R. canina Montezumæ Ser. mss. 1. p. 22. Habitus R. caninæ, sed differt aculeis nullis et loco natali. An species propria? †.
77. R. SAXATILIS (Stev. in Bieb. fl. taur. 349*) germinibus ovatis pedunculisque

undiquè hispidis, aculeis caulinis sparsis validis compressis recurvis, petiolisque villosoglandulosis aculeatis, foliolis (majusculis) ovatis inæqualiter argutè serratis, serraturis subduplicatis utrinquè glabriusculis subtus pallidioribus, floribus subcorymbosis. ♀ in Tauriâ. Affinis *R. caninæ* †.

78. *R. TAURICA* (Bieb. fl. taur. 1. p. 394) elatior cinerea, aculeis sparsis recurvis, ramis strictis apicem versus inermibus, foliolis oblongis rugosis subtus villosis, sepalis compositis, stylis porrectis glabriusculis, fructibus pedunculisque glabris. ♀ in dumetis Tauriæ. Aff. *R. caninæ* collinæ ex Bieb. suppl. 335.

79. *R. WOLFGANGIANA* (Besser enum. 61 et 62) foliolis vix glandulosis, stylis longissimis liberis supernè pubescentibus, pedunculis glandulosis hispidis, fructibus elongatis collo constricto subnudis pyriformibus basi vix glanduloso-hispidis. ♀ in sylvâ propè Wiehlor in Distr. Rowniensi lecta. Bess. l. c. †.

80. *R. BALTICA* (Roth nov. spec. pl. 234) foliolis oblongo-ovalibus obtusis simpliciter serratis, petiolis subinermibus pilosis, calycis tubo globoso basi pedunculisque glanduloso-setosis, sepalis subsimplicibus extus setoso-glandulosis ferrugineis muricatis, bracteis coloratis. ♀ in maritimis propè Ros-tock invenit cl. Treviranus et sub nomine *R. caninæ* var. *germinibus globosis* designavit. Roth l. c. †.

81. *R. CAUCASICA* (Pall. fl. ross. p. 122) caule inermi, fructibus pedunculisque glabris, pedunculis umbellatis aculeatis, foliolis 5 magnis ovato-rotundatis argutè duplicato-serratis. — in Rossiâ. Corollæ majusculæ rubicundæ. Bieb. fl. taur. 1. p. 400. †.

β. *Lindleyana* (Ser. mss.) aculeis validis recurvis, foliolis ovatis, stipulis petiolisque puberulis, floribus subcorymbosis, calycibus oblongis (ex icone) pedunculisque hispidis, fructibus ovato-globosis magnis (ex icone) lævibus, pedunculis hispidis. — in Iberiâ, Flores magni. *R. Caucasica* Lindl. ros. p. 97. t. 11. *R. leucantha* Bieb. fl. taur. suppl. 351* ? nonne *R. caninæ* var? An species propria? †.

- 82? *R. SWARTZII* (Fries in Billberg Svensk bot. ex Schrad. neue entd. 3. p. 219) germine ovato pedunculisque glabris, ramorum petiolorumque aculeis recurvis sparsis, foliolis utrinquè glabris nitidis inæqualiter glanduloso-serratis, stylis exsertis. ♀ in Sueciâ austr. Aff. *R. caninæ* †.

§. 11 *Foliis glabris vel pilosis subtus plus minusve glandulosis.*

- 83? *R. SABINI* (Woods in transact. Linn. 12. p. 188) setis raris aculeisque inæqualibus distantibus, foliolis duplò serratis tomentosis, sepalis compositis, fructibus rotundis coccineis. ♀ in Britannia sept. Pedunculi et calyces valde hispidi. *R. involuta* Winch. ess. geogr. 41 ex Lindl. non Smith. (v. s. comm. à cl. Lyell.)

β. *Doniana* (Lindl. ros. 59) parvior, setis subnullis, aculeis rectiusculis, ramulis lævibus. — in Sussexiâ. *R. Doniana* Woods in trans. lin. soc. 12. p. 185*. Smith engl. fl. 2. p. 378. An var. *R. rubiginosa*? (v. s. comm. à cl. Lyell.)

- 84? *R. PSEUDO-RUBIGINOSA* (Lej. fl. spa 1. p. 229 et rev. 95) fructibus rotundatis hispidis, caule petiolisque aculeis recurvis manitis, foliolis ovali-oblongis glandulosis pilosis subtus et margine glanduloso-rubiginosis. ♀ prope Malmedy. †.

85. *R. RUBIGINOSA* (Linn. mant. 564*) aculeis validis compressis uncinatis, rarò rectis, foliolis 5-7 ovatis vel subrotundis serratis plus minus præcipuè subtus glanduloso-rubiginosis, fructibus ellipticis brevibus pedunculisque hispidis puniceis duris. Folia odore Mali redolent. Flores rosæo-purpurei rarò albescentes. Glandulæ per ætatem sæpè albescent.

α. *vulgaris* (Willd. enum. 546) germinibus subsolitariis pedunculisque plus minusve glanduloso-hispidis, foliolis ovatis obtusis glabris glandulosisque, aculeis aduncis. — in sepibus et dumetis Europæ. Lindl. ros. 86.

Ran. enum. 130*. Ser. mel. 1. p. 14*. Red. et Thor. ros. 1. p. 93*. R. rubiginosa Smith angl. bot. t. 991. DC! fl. 4. p. 445* et 5. p. 525. var. 8. R. agrestis Savi! fl. Pis. p. 475. R. rubiginosa parviflora Ran! enum. 135. (v. v.)

β. *Vaillantsiana* (Red. et Thor. ros. 3. p. 95*. icon.) germinibus ovatis pedunculisque hispidis (lævibus ex icona) foliis ovalibus suprà subglabris nitidis subtùs margineque glanduloso-pilosis, floribus albis, aculeis ramis subhorizontalibus.

γ. *rotundifolia* (Ran! enum. 136) floribus solitariis, fructibus ovato-globosis lævibus, pedunculis glanduloso-hispidis, foliis subrotundis, aculeis rectiusculis longis. — in Germaniâ et Helvetiâ. Lindl. ros. 88. (v. s.)

δ. *aculeatissima* (Dup. gym. ros. p. 13 ex Red. et Thor. ros. 2. p. 97*. ic.) germinibus subsolitariis, fructibus ovatis pedunculisque glanduloso-hispidis, foliis ovato-rotundis, aculeis rectiusculis numerosissimis. — in hort. cult.

ε. *memoralis* (Red. et Thor. ros. 2. p. 23*. ic.) floribus subsolitariis parvis, fructibus ovatis pedunculisque glanduloso-hispidulis, foliis ampliusculis tenuibus subtùs tenuissimè glandulosis, aculeis rectiusculis paucis. — in Galliâ. R. nemorosa Libert in Lejeune fl. spa 2. p. 311 ex Red. et Thor. l. c.

ζ. *umbellata* (Lindl. ros. 87) floribus 3-6 fasciculatis, fructibus ovato-globosis sublævibus, pedunculis hispidis, foliis amplis ovato-rotundis glabris subtùs glandulosis aculeis aduncis. — in dumetis. R. umbellata Leers. fl. herb. p. 119. add. p. 286. Gmel. fl. bad. 2. p. 425. DC! fl. fr. 5. p. 532. Rau! enum. 134. R. tenuiglandulosa Mer. fl. par. 189. R. rubiginosa triflora Willd. enum. 546. Red. et Thor. ros. 1. p. 93. ic. opt. R. Eglanteria cymosa Woods in transact. linn. soc. ex Lindl. l. c. (v. s.)

η. *pubera* (Ser. mss.) floribus subsolitariis, fructibus ovatis lævibus, pedunculis glanduloso-hispidis, foliis subrotundis infrà glandulosis petiolisque puberulis. — in Helvetiâ circâ Aarberg et in Americâ fide herb. DC. Aff. R. rubiginosæ grandifloræ sed floribus magnitudine R. rubiginosæ vulgaris. (v. s.)

θ. *grandiflora* (Lindl. ros. 88) foliis subtùs vix glandulosis, petiolis villosis, floribus maximis, fructibus magnis pedunculisque lævibus. R. grandiflora Wallr. ann. bot. 66.

ι. *parvifolia* (Willd. enum. 546) pumila, aculeis numerosis, floribus subsolitariis, fructibus ovato-globosis pedunculisque sublævibus, foliis minimis subtùs rubiginoso-glandulosis glabris. — in Galliâ. Flores albo-rosei. Lindl. ros. 145. R. micrantha DC! fl. fr. 5. p. 539 non Smith.

κ. *Cretica* (Red. et Thor. ros. 1. p. 125*. ic.) floribus solitariis, fructibus subglobosis pedunculisque tenuissimè glanduloso-hispidis, foliis lanceolato-ovatis latiusculis subtùs glandulosis, petiolis nervo medioque villosulis. — in Cretâ et Siciliâ montibus. R. rubiginosa sphaerocarpa Desv. journ. bot. 1813. p. 118? R. glutinosa Sibth. et Smith prod. fl. græc. 1. p. 348 et Lindl. ros. 95* non Besser nec Bellardi. (v. s.)

λ. *major* (Ser. exs. n. 40. mel. 1. p. 45) caule elato, floribus solitariis vel corymbosis numerosis, fructibus ovatis pedunculisque glanduloso-hispidis, foliis latis subtùs parè glandulosis, petiolis nervo medioque villosulis. Flores numerosi semipleni. (v. v. in hort. Bernensi.)

μ. *spinulifolia* (Ser. mss.) aculeis maximis rectis subdeflexis, foliis ovalibus subtùs undiquè spinulosis, tubo calycis ovato pedunculisque plus minus hispidis. — circâ Fribourg et Verviers. R. spinulifolia Dem. et Th. 8 R. spinulifolia Dematratiana Thor. prod. t. 1. Red. et Thor. ros. 3. 7*. ic. R. spinulifolia Toxiana Thor. prod. t. 2. Red. et Thor. ros. 3. p. 8*.

ν. *Zabeth* (Dup. gym. ros. ex Red. et Thor. ros. 2. p. 5* ic.) foliis ovatis suprà glabris, subtùs puberulis margine glandulosis, floribus subcorymbosis, fructibus subglobosis pedunculisque vix hispidulis vel lævibus. — in hort. culta. Flores semipleni rubri.

- ξ. *anemoneflora* (Thor. prod. p. 110. Red. et Thor. ros. 3 p. 25*. ic.) aculeis minimis, foliolis ovatis suprâ glabris, subtus vix glandulosis, floribus subgeminis, calycibus apice dilatatis pedunculisque valdè glanduloso-hispidis. — cult. R. rubiginosa fl. pleno, tubis ampullaceis Lyell! in litt. Flores pleni (v. v.)
- o. *sepium* (Ser. mel. 1. p. 17) aculeis validis, foliolis obovatis ellipticis vel lanceolatis suprâ glabris subtus glandulosis, petiolo glabro, floribus solitariis vel corymbosis, fructibus ovatis pedunculisque lævibus. — in collibus siccis Europæ. R. sepium Thuill. fl. par. ed. 2 p. 252. Desv. Journ. bot. 1813. p. 116. var. α. et β. DC! fl. fr. 5 p. 538*. R. myrtifolia Hall. fil! in Schleich. cent. R. canina β. DC! fl. fr. 4 p. 447. R. rubinosa glabra Rau! enum 137. R. sepium rosea Red. et Thor. ros. 2 p. 61*. ic. et 3. p. 51. ic.
- π. *micrantha* (Lindl. ros. 86) aculeis rectiusculis tennibus, foliolis ovatis lanceolatisque suprâ glabris subtus glandulosis, petiolis nervo medioque puberulis, floribus subsolitariis, pedunculis hispidis, fructibus ovatis plus minùs hispidis, stylis vix coalitis prominulis. R. micrantha Smith engl. bot. t. 2490. engl. fl. 2. p. 38*. (v. s. comm. à cl. Lyell.)
- ξ. *caryophyllacea* (Ser. mss.) foliolis ovatis lanceolatis, petiolisque glandulosis, pedunculis calycibusque lævibus. — in Podoliâ austr. R. caryophyllacea Besser! enum. 19*.
86. R. *SUAVEOLENS* (Rafin. ros. am. in ann. scien. phys. 5 p. 518) caule glabro, aculeis sparsis rectis, petiolis subaculeatis glandulosis, foliolis 5-7 ovatis serratis subtus parçè glandulosis, floribus solitariis, pedunculis bracteosis, fructibus ovatis. ♂ in Americâ. R. rubiginosa et Eglanteria Americanorum Rafin. l. c.
- α. *glauca* (Rafin. l. c.) foliis subtus glabris.
- β. *alba* (Rafin. l. c.) floribus albis.
87. R. *HIBERNICA* (Smith engl. bot. t. 2196 Woods. in trans. linn. soc. 12. p. 222*. Smith engl. fl. 2. p. 393* non Hook.) aculeis inæqualibus minoribus setiformibus, foliolis ovatis acutis nudiusculis simpliciter serratis, fructu ovato rubro-aurantiaco sepalis adscendentibus coronato. ♂ in Hiberniâ. Lindl. ros. 82*. (Descript. ex Lindl. et icone) Potius R. rubiginosæ var? †.
88. R. *PULVERULENTA* (Bieb. fl. taur. 1. p. 399*. et suppl. 344*) aculeis canlinis inæqualibus caducis aliis basi dilatatis recurvis, foliolis ovatis utrinquè villosis glanduloso-pulverulentibus, fructibus ovatis pedunculisque hispidis. ♂ in collibus circâ Narzana Caucasi subalpini. Lindl. ros. 93. An var. R. rubiginosæ? †.
- β. *eriocarpa* (Ser. mss.) foliolis obovatis duplicato-serratis, tubo calycis pedunculoque piloso non hispido. R. pulverulenta Lyell! in litt. (v. s. comm. à cl. Lyell.)
89. R. *IBERICA* (Stev. in Bieb. fl. taur. suppl. 343*) fructibus ovatis pedunculisque glabris setulisve perpaucis hispidulis, aculeis canlinis sparsis basi dilatatis aduncis, petiolis glandulosis aculeatis, foliolis (mediocribus) lato-ovatis glanduloso-biserratis utrinquè glandulosis. ♂ in Iberiâ orientali circâ oppidum Krzchival. Maximè quidem affinis R. pulverulentæ ex Bieb. l. c. †.
90. R. *INODORA* (Fries nov. fl. suec. 9*) fructibus oblongis pedunculisque glabris, caule aculeatissimo, foliis oblongis subtus glanduloso-viscosis. ♂ in montibus Hollandiæ borealis. R. rubiginosæ proxima. Pili inodori. Sepala subglabra reflexa. Fructus oblongus ovatus purpureus glaber (Fries l. c.) †.
91. R. *TOMENTOSA* (Smith fl. brit. 2. p. 539) aculeis tenuibus basi compressis subaduncis, foliolis ovatis subduplicato-serratis plus minùs tomentosis, serraturis rectis, fructibus ovatis pedunculisque plus minùs hispidis subpulposis adscendentibus paniceis. ♂ in montanis Europæ! Valdè aff. R. caninæ, sed distincta fructibus minùs coriaceis, serraturis rectis non convitentibus. Fl. pallidè rosei.

- a. Smithiana* (Ser. mss.) foliolis ovatis vel ovato-lanceolatis undique dense molliter tomentosis, pedunculis fructibusque plus minus hispidulis. *R. tomentosa* Smith l. c. engl. bot. t. 990. Red. et Thor. ros. 2. p. 39. ic. DC! fl. fr. 4. p. 440. Ser. mel. 1. p. 7 et 44. *R. dimorpha* Besser! suppl. ad cat. hort. crem. p. 19. enum. p. 19 et 61. *R. terebinthinacea* Besser! enum. p. 21. 61. et 66*. *R. villosa* α et β Rau! enum. 151 et 154? (v. v.)
- β . scabriuscula* (Ser. mss.) foliolis ovatis supra scabriusculis subtus tomentosis, fructibus ovatis pedunculisque plus minus hispidis. — in Galliâ et Helvetiâ. *R. scabriuscula* Smith engl. bot. t. 1896. *R. tomentosa glabriuscula* Ser. mel. 1. p. 43. DC! fl. fr. 5. p. 534? Red. et Thor. ros. 1. p. 131. ic. *R. montana* DC! fl. fr. 5. p. 532 non Vill. (v. v. et s. comm. à cl. Winch.)
- γ . fetida* (Ser. mss.) foliolis ovatis infra pubescentibus supra glabriusculis rugulosis, pedunculis terminalibus subsolitariis hispidis, fructibus ovatis hispidulis vel lævibus foetidis. — in Galliâ ad ripas Lageris. *R. fetida* Bast. ! suppl. 29. DC! fl. fr. 5. p. 534. Red. et Thor. ros. 1. p. 131*. ic. non All. (v. s. comm. à cl. Bastard.)
- δ . resinosa* (Lindl. ros. 77) pumila cæsis, foliolis angustis, floribus ruberrimis, pedunculis solitariis terminalibus plus minus hispidulis, fructibus lævibus vel hispidulis. — in Angliâ (v. s. comm. à cl. Lyell.)
- ϵ . farinosa* (Ser. mss.) foliolis ovatis subtus præcipue tomentosis vix glandulosis, fructibus ovatis lævibus, pedunculis basi subglandulosis. — in Germaniâ. *R. farinosa* Bechst. Foralb. 243 et 1046. Rau! enum. 147*. Lindl. ros. 141*. Red. et Thor. ros. 3. p. 61. ic.
- 92? *R. cuspidata* (Bieb. fl. taur. 1. p. 396*. et suppl. p. 339*) aculeis basi dilatatis valde recurvis, foliolis ovato-lanceolatis utrinque villosis subtus glanduloso-scabris, floribus corymbosis, fructibus ovatis pedunculisque hispidis. ζ in Tauriâ circa oppidum Kisljar. An *R. tomentosa* vel rubiginosa var? \dagger .
- 93? *R. montana* (Stev. ex Spreng. syst. 2. p. 552. non Vill. nec DC.) gemminibus subovatis glabris, pedunculis hispidis bracteatis, petalis calyce minoribus, aculeis ramorum sparsis recurvis, petiolis villosis aculeatis, foliolis duplicato-serratis subtus pubescentibus. ζ in Tauriâ et Podoliâ austr.
94. *R. mollis* (Led. ex Spreng. syst. 2. p. 551. non Smith nec Presl?) gemminibus ovatis glaucis pedunculisque aculeatis, ramis glabris petiolisque pubescentibus inermibus, foliolis obtusis duplicato-serratis utrinque villosis. ζ ad Caucasum. *R. Ledebourii* Spreng. syst. 2. p. 551.
95. *R. villosa* (Linn. spec. 704) aculeis tenuibus basi vix compressis rectis, foliolis ovatis subduplicato-serratis plus minus tomentosis, serraturis rectis, fructibus ovatis valde hispido-aculeatis pulposis subpendulis purpureis. ζ in locis calidis Europæ. Affinis *R. tomentosa*, sed diversa fructibus pulposis maximis subpendulis.
- a. sylvestris* (Desv. journ. bot. 1813. p. 117) ramulis brevibus, foliolis lanceolatis vel ellipticis molliter villosis densis glandulosis, calycibus ovato-globosis valde aculeatis. — in collibus siccis Europæ. *R. villosa* α DC. fl. fr. 4. p. 440*. *R. villosa* Poir. dict. 285. Rau enum. 150*. Lindl. ros. 136. *R. Andrzejowskiana* Stev. in Besser! suppl. III ad cat. h. crem. p. 19. et enum. 19. 61. 66.
- β . pomifera* (Desv. journ. bot. 1813. p. 117) ramulis elongatis, foliolis lanceolatis vel ovatis villosis glandulosis, calycibus ovatis aculeatis fructibus magnis. — in hort. Red. et Thor. ros. 1. p. 67*. ic. *R. hispida* Poir. dict. 6. p. 286. Lindl. ros. 134. Foliola fructusque magni hispido-aculeati. (v. v.)
- γ . variegata* (Ser. mss.) ramulis elongatis, foliolis lanceolatis molliter villosis, calycibus ovatis valde aculeatis, floribus roseis pallidè purpureo-variegatis (v. v. in hort. Bernensi.)
- δ . nuda* (Desv. journ. bot. 1813. p. 117) ramulis brevibus densis, foliolis ovatis obtusis villosis glutinosis, fructibus obovato-globosis lævibus, pedunculis hispidulis. — in sterilibus Europæ. *R. villosa* β DC! fl. fr. 4.

- p. 440. Folia glutinosa fragrantia cinerascens. R. mollissima fl. submultiplici Red. et Thor. ros. 2. p. 89*. ic. (v. s.)
- α. *terebenthina* (Red. et Thor. ros. 2. p. 71*. ic.) foliolis amplissimis fragrantibus, floribus subcorymbosis, fructibus hispidis (ex char.) levibus (ex icon.)
- ζ? *minuta* (Rau! enum. 156) foliolis minoribus crassiusculis, pedunculis fructibusque hispidis. — in Germaniâ.
- η. *Erratina* (Red. et Thor. ros. 3. p. 93*) floribus paniculatis numerosis, pedunculis germinibusque hispidissimis, ramis petiolisque subinermibus. R. Erratina Bosc nouv. Cours. 2. p. 256 et Red. et Thor. l. c. ic. Caulis 10-pedal.
96. R. *GILIATO-PETALA* (Besser enum. 66) foliolis lanceolatis, petalis breviter ciliatis. ζ in Lithuanîâ. Differt à R. villosâ stipulis inferioribus obtusissimis, costis aculeatis more R. Caucasicæ, foliis rotundioribus, sepalis quidquam magis dilatatis, floribus rubrioribus et petalis breviter ciliatis. Fructus nondum visus. Bess. l. c.
97. R. *CENTIFOLIA* (Linn. spec. 704) aculeis subrectis basi vix dilatatis, foliolis 5-7-ovatis margine glandulosos flaccidiusculis subtus pilosulis, alabastro ovato brevi, sepalis per anthesin patentibus non deflexis, fructibus ovatis subulpois calycibus pedunculisque glanduloso-hispidis viscosis fragrantibus. ζ Patria ign.
- α. *vulgaris* (Ser. mss.) aculeis sparsis, foliolis ovatis planis simpliciter serratis, pedunculis calycibusque glanduloso-viscosis, alabastro purpureo, petalis roseo-purpureis inflexis. R. centifolia flore simplici Red. et Thor. 1. p. 77. ic. Flores rosei odorati magni. Red. et Thor. ros. 1. p. 25*. icon. opt. R. centifolia anglica rubra Red. et Thor. ros. 2. p. 101*. ic. (v. v.)
- * *foliacea* (Red. et Thor. ros. 2. p. 59*. icon.) sepalis foliaceis elongatis pinnatifidis. (v. v.)
- * *prolifera* (Red. et Thor. ros. 3. p. 65*. ic.) sepalis pinnatisectis foliosis, petalis amplis ovariis in alabastro transformatis. (v. v.)
- β. *carnea* (Dum.-cours. bot. cult. ed. 2. v. 5. p. 477) aculeis sparsis, foliolis ovatis planis simpliciter serratis pedunculis calycibusque glanduloso-viscosis, floribus laxè corymbosis, alabastro extus purpureo, petalis pallidè roseis inflexis. Lois. in Duham. nov. ed. 7. p. 35 var. 7. ex Red. et Thor. ros. 1. p. 79*. ic. opt. Vulgò *Rose Vilmorin*. R. centifol. variegata Lois. l. c. var. 9 et 10 ex Red. et Thor. ros. 1. p. 77.
- γ. *mutabilis* (Pers. ench. 2. p. 48) aculeis sparsis, foliis ovatis planis simpliciter serratis, pedunculis calycibusque glanduloso-viscosis, floribus laxè corymbosis, alabastro purpureo, petalis lacteis. Red. et Thor. ros. 1. p. 111*. ic. opt. R. centifolia unica Dum.-Cours. bot. cult. ed. 2. v. 5. p. 476. R. centifolia nivea Lois. l. c. 7. p. 35 var. 8. Vulg. *Rose unique*. (v. v.)
- δ. *bullata* (Red. et Thor. ros. 1. p. 37. ic. opt.) aculeis numerosis, foliolis amplissimis bullatis simpliciter serratis, pedunculis calycibusque glanduloso-viscosis, petalis roseo-purpureis inflexis. Ser. mus. helv. 1. p. 18*. (v. v.)
- ε. *muscosa* (Ser. mus. helv. 1. p. 18 et 19*) aculeis inæqualibus parvis numerosis, foliolis ovatis planis simpliciter serratis, pedunculis calycibusque glanduloso-mucosis, petalis roseis vel albis inflexis. Lindl. ros. 64 R. muscosa Ait. h. kew. ed. 1. v. 2. p. 207. R. muscosa simplex Red. et Thor. ros. 1. p. 39*. ic. opt. R. muscosa multiplex Red. et Thor. l. c. 41*. ic. R. muscosa alba Red. et Thor. ros. 1. p. 87*. ic. opt. *
- ζ. *Lemeunierana* (Ser. mss.) caule ramis pedunculis calycibusque aculeis patentissimis et pilis capitatis musciformibus intermixtis vestitis, foliolis minoribus, floribus solitariis anemoneformibus. ζ E semine R. muscosæ subsimplicis, in hort. Lemeunier. R. muscosa anemoneflora Red. et Thor. ros. 3. p. 97*. ic. Vulgò la *Mousseuse de La flèche*.

- n. *crenata* (Dum.-Cours. bot. cult. ed. 2. v. 5. p. 476) aculeis sparsis, foliolis ovatis planis grossè subduplicato-crenatis, pedunculis calycibusque glanduloso-viscosis, floribus roseis, petalis inflexis. Red. et Thor. ros. 1. p. 65*. ic. R. centifolia grandidentata Red. et Thor. ros. 1. p. 78* ? Vulgò *Rosier à feuilles crénelées*.
- o. *bipinnata* (Red. et Thor. ros. 2. p. 11*. ic. opt. et 1. p. 78) aculeis sparsis, foliis irregulariter palmato-bipinnatis, foliolis crispis subduplicato-crenatis, pedunculis calycibusque glanduloso-viscosis, floribus cœruleo-purpureis, petalis inflexis. Lindl. ros. 65. R. centifolia γ Belgica Poir. dict. 6. p. 276. (v. v.)
1. *anemonoides* (Thory prod. p. 76. Red. et Thor. ros. 2. p. 115*. ic.) foliolis aculeisque R. centifoliæ vulgaris, sed petala minora flore roseo Anemone coronariam emulante. *Rose anemone* hortul. Transitio R. centifoliæ vulgaris ad R. centifoliam caryophylleam.
2. *caryophyllea* (Poir. dict. 6. p. 78*) aculeis sparsis, foliolis ovatis planis simpliciter serratis, pedunculis calycibusque oblongis glanduloso-viscosis, petalis parvis acuminatis vel tridentatis unguiculatis rectis. Red. et Thor. 1. p. 113. ic. opt. R. unguiculata Delann. bon. jard. R. centifolia unguiculata Desf. cat. par. 175. Vulg. *Rose œillet* (v. v.)
3. *apetala* (Lois. in Duham. ed. nov. ex Red. et Thor. ros. 1. p. 78) floribus apetalis — cult.
4. *minor* (Dum.-Cours. bot. cult. ed. 2. vol. 5. p. 476) minor, aculeis sparsis minoribus, foliolis ovatis planis minoribus, pedunculis calycibusque apice dilatatis glanduloso-viscidis, floribus minoribus, petalis inflexis. R. centifolia Pomponia major Ser. mel. 1. p. 24 et 26. R. provincialis α Willd. spec. 2. p. 1070? R. humilis Meldensis Tratt. ros. vol. 1. R. media hortul. (v. v.)
- * *prolifera* (Ser. mss.) sepalis foliaceis subpinnatifidis petiolatis, stipulis in petalis sæpè mutatis. (v. s.)
5. *miniata* (Ser. mel. 1. p. 26. 18) aculeatissima, sepalis valdè pinnatifidis, floribus subpaniculatis roseis plenis, calycibus subcampanulatis, foliolis subcoriaceis. R. miniata hort. bern. (v. v.)
6. *Kingstoniana* (Dum.-Cours. bot. cult. ed. 2. v. 5. p. 476) foliolis fere R. centifoliæ vulgaris et floribus R. centifoliæ Pomponiæ, petalis patentibus rectis. R. centifolia *Kingston-portugal* hortul. et Ser. mel. 1. p. 26. (v. v.)
7. *petiolosa* (Ser. mss.) hispidula, petiolis elongatis, foliolis obovatis vix subtus puberulis, calycibus ovatis pedunculisque glanduloso-hispidis. Fl. purpurei 8-10-petali magnitudine R. centifoliæ Pomponiæ (v. v. c. in hort. Stettler Bernens.)
8. *Pomponia* (Lindl. ros. 64) parvula, foliolis floribusque minimis. R. centifolia Pomponia minor Ser. mel. 1. p. 25. R. Burgundiaca Pers. ench. 1. p. 48. R. provincialis Ait. hort. kew. 2. p. 204. R. Pomponia fl. simplici Red. et Thor. ros. 2. p. 57*. ic. R. Pomponia DC! fl. fr. 4. p. 443. Red. et Thor. ros. 1. p. 65. ic. (v. v.)
9. *Kennedyana* (Ser. mss.) foliolis majusculis, pedunculis calycibusque glanduloso-mucosis viscosis, floribus subpaniculatis magnitudine R. centifoliæ Pomponiæ. — ex hort. Kennedy. R. Pomponia muscosa Red. et Thor. ros. 3. p. 99*. (cum adnot. cl. Bozériani.) Variat fl. albis et roseis. Vulgò *le Pompon mousseux*.
- * *prolifera* (Ser. mss.) subinermis, foliolis rotundatis, sepalis non coalitis foliaceis, floribus plenis proliferis. (v. v.)
98. R. *DAMASCENA* (Mill. dict. n. 15) aculeis numerosis inæqualibus validis basi dilatatis, foliolis 5-7 ovatis rigidiusculis, alabastro oblongo, sepalis per anthesin deflexis, tubo elongato apice sæpè dilatato, sepalis patentibus non inflexis, fructibus ovatis pulposis, calycibus pedunculisque glanduloso-hispidis viscosis. ♂ in Syriâ. Lindl. ros. 62*. R. calendarum Borkhaus. hortart. p. 330 ex Gmel. fl. bad. 2. p. 430. R. centifolia bifera Poir. enc. 6. p. 276.

R. bifera Pers. ench. 1. p. 48. *R. semperflorens* Desf. cat. 175. et DCI fl. fr. 4. p. 443 non Curt. nec Willd. Fl. plus minùs corymbosi suaveolentes.

a. *laxiflora* (Ser. mss.) floribus solitariis sæpiùs laxè paniculato corymbosis, pedunculis elongatis flexibilib, fructibus coccineis. *R. Damascena subalba* Red. et Thor. ros. 1. p. 63*. ic. opt. *R. Damascena Celsiana* Red. et Thor. ros. 2. p. 53*. ic. *R. Damascena Italica* Red. et Thor. ros. 3. p. 37. ic. *R. Damascena variegata* Red. et Thor. ros. 1. p. 137* ic. opt. *R. Damascena aurora* Red. et Thor. ros. 2. p. 41* ic. opt. (v. v.)

*. *prolifera* (Ser. mss.) stylis in flore transformatis. *R. Damascena Celsiana prolifera* Red. et Thor. ros. 3. p. 13*. ic. opt.

β. *coccinea* (Red. et Thor. ros. 1. p. 109*. ic.) aculeis paucis, floribus paniculatis, pedunculis brevibus rigidiusculis, floribus intense purpureis, fructibus aurantiacea. Patria ign.

γ? *officinalis* (Ser. mss.) aculeis numerosis, pedunculis rigidiusculis, floribus roseis, petalis inflexis. *R. bifera officinalis* Red. et Thor. ros. 1. p. 107*. ic. *R. bifera macrocarpa* Thor. prod. 84. var. γ et Red. et Thor. ros. 3. p. 9*. ic. An *R. centifolia* varietas?

δ. *densiflora* (Ser. mss.) floribus densè paniculato-corymbosis, pedunculis brevibus valdè rigidis. *R. bifera alba* Red. et Thor. ros. 1. p. 121*. ic. opt. *R. calendarum multiplex alba* Ser. mel. 1. p. 23. *R. calendarum multiplex rosea* Ser. mel. 1. p. 23.

ε. *variegata* (Ser. mss.) floribus densè paniculato-corymbosis, pedunculis brevibus rigidis, foliolis ovato-subrotundis flavo variegatis margine pubescentibus. *R. bifera variegata* Red. et Thor. ros. 3. fr. 85*. ic. Fl. purpurei.

ζ. *pumila* (Ser. mss.) foliolis multò minoribus, floribus paucis densè corymbosis minoribus, caule humili. — *R. bifera pumila* Red. et Thor. ros. 3. p. 59. ic.

99. *R. verrucunda* (Waitz in Tratt. ros. 1) fructibus oblongis basi pedunculisque glandulosis villosis, petiolis villosis aculeatis, foliolis odoratis ovato-oblongis acutis simpliciter serratis incano-viridibus suprà hirsutis subtùs margineque villosis, stipulis integerrimis, ramulis setigeris aculeatis, aculeis confertis rectis, floribus subcymosis, stylis exsertis. ♂ Patria ign. An var. *R. Damascenæ*? †.

100. *R. lepida* (Waitz in Tratt. ros. vol. 1) fructibus oblongis, lobis calycinis appendiculatis, pedunculis glanduloso-hispidis, petiolis glandulosis aculeatis pubescentibus, foliolis ovatis acutis simpliciter serratis utrinquè hirsutis margine ciliatis, ramulis glanduliferis aculeatis, aculeis rectis confertis inæqualibus. ♂ Patria ign. *R. Francisca hortul.* An var. *R. Damascenæ*? †.

101. *R. Willdenovii* (Spreng. syst. 2. p. 547) germinibus ovatis pedunculisque solitariis abbreviatis glabris, bracteis adpressis, aculeis ramorum suboppositis subrecurvis, petiolis villosiusculis inermibus, foliolis oblongis angustis æqualiter serrulatis subtùs villosis resinoso-punctatis. ♂ ad mare Caspium? in Sibiria. *R. microphylla* Willd. herb. *R. arenaria* Bieb. et Stev. in Willd. herb. ex Spreng. l. c.

102. *R. floribunda* (Stev. in Besser. cat. h. crem. 1816. suppl. 4. p. 19. Bieb. fl. taur. suppl. 343) germinibus ovatis basi pedunculisque hispidis, setulis glanduliferis, aculeis caulinis validis basi compresso-dilatatis recurvis, petiolis villosis aculeatis, foliolis minoribus ellipticis acutis argutè biserratis, serraturis glandulosis suprà villosis subtùs glanduloso-rubiginosis. ♂ in Tauria. *R. rubiginosa* Bieb. fl. taur. n. 979. excl. syn. ex Bieb. l. c. Aff. *R. rubiginosæ* ex Bieb. l. c. *R. albæ* ex Besser. etc.

103. *R. alba* (Linn. spec. 705) glaucescens, aculeis tenuibus recurvis acerosos vel nullis, foliolis sæpissimè ovato-rotundis breviter acuminatis, petiolis nervisque foliorum subtomentosis glandulosisque, sepalis pinnatifidis, petalis patentibus, fructibus ovatis pedunculis hispidulis vel læviusculis. ♂ in Germania? Lindl. ros. 81. Ser. mel. 1. p. 35. 36. Rau. enum. 94*. Flores albi vel pallidè rosei vix odori. Alabastrum album vel subroseum.

- α. *vulgaris* (Ser. mss.) foliis ovato-subrotundis, tubo calycis ovato. R. alba α et β. Red. et Thor. ros. 1. p. 97. R. Boreykiana Besser! enum. 61. 65*. R. alba semiplena Red. et Thor. ros. 1. p. 117. ic. opt. R. alba foliacea Red. et Thor. ros. 3. p. 17*. ic. opt. R. alba inermis Dup. ex Red. et Thor. ros. 1. p. 98. R. alba celestis Dup. ex Red. et Thor. l. c. R. alba corymbosa Lois. in Duham. ed. nov. ex Red. et Thor. l. c. (v. v.)
- β. *cymbæfolia* (Delaun. bon. jard. Red. et Thor. ros. 1. p. 98. 2. p. 47*. ic. bon.) glabra, subaculeata, foliolis oblongo-lanceolatis subnavicularibus argutè densèque serratis, floribus solitariis vel corymbosis, pedunculis calycibusque lævibus, sepalis integris. R. cannabina Pelletier ex Red. et Thor. l. c. Fl. albi minores. Vulgò *Rosier à feuill. de chanvre*. (v. v.)
- γ. *campaniformis* (Ser. mss.) foliis ovato-subrotundis, tubo calycis campanulato, flore multiplici subroseo. R. digitaria Bosc? R. Rosenberghiana Red. et Thor. ros. 2. p. 113*. ic? (v. v.)
- δ. *incarnata* (Pers. ench. 2. p. 49) foliolis subminoribus ovatis, petioli glabriusculis, tubo calycis ovato pedunculoque plus minùsve hispido, floribus roseis plenis. Vulgò *Rose cuisse de Nymphe*, *cuisse de Nymphe émue*.
- ε. *regalis* (Lois. in Duham. ed. nov. ex Red. et Thor. ros. 1. p. 97. ic. bon.) foliis ovato-subrotundis, tubo calycis ovato, sepalis sæpè valdè pinnatifidis. Flores ampli rosei. (v. v.)

†. *Species non satis notæ.*

104. R. HISPANICA (Mill. dict. n. 7) foliis utrinquè villosis, sepalis acutè serratis, fructu glabro. ♀ in Hispanicà ex Mill. l. c. †.
105. R. ADENOPHYLLA (Willd. enum. 546) germinibus ovatis, calycibus pedunculisque glanduloso-hispidis, petioli glanduloso-pubescentibus inermibus, foliolis simpliciter serratis subtus glaucis margine glandulosis, aculeis ramorum sparsis. — Patria ign. Flos magnus ruber. A R. turbinatà et pelchellà diversa figurà germinis, foliis rigidioribus minutè simpliciter serratis. (Willd. l. c.) An R. parvifoliæ var? ex Lindl. ros. 139.
106. R. TURGURIORUM (Willd. enum. 544) germinibus subrotundis glabris, calycibus pilosis, pedunculis hispidis, petioli villosis aculeatis, caule aculeis sparsis. — Patria ign. Species ad extruendum casas vel turguria aptissima. Germanicè vulgò *Tapeten Rose* ex Willd. l. c.
107. R. PULCHELLA (Willd. enum. 545. non Woods) germinibus subrotundo-obovatis, pedunculis calycibusque glanduloso-hispidis, petioli glanduloso-pubescentibus inermibus, aculeis caulinis sparsis. ♀ Patria ign. Aff. R. turbinatæ, sed caulis triplò minor, flores parvi, geminis forma diversa, petioli non aculeati et foliola subrotunda Willd. l. c. R. Willdenovii Tratt. ros. 2. p. 81. An Spreng? An var. R. Gallicæ? ex Lindl. ros. 140.
108. R. VELUTINA (Clairv. man. d'herbor. 163) fructu rotundo, folioli subtus tomentosis margine glandulosis. — in Helvetià circà Winterthur. An R. pinellifolia myriacantha? ex Clairv. l. c. †.
109. R. MURICATA (Waitz in Link. enum. 2. p. 56) caule supernè muricato, petioli subnudis, folioli valdè decrescentibus ovalibus obtusis serratis glabris, pedunculis glandulosis, calycis tubo oblongo nudo laciniis margine tomentosis. ♀ Patria ign. †.
110. R. RUFICAULIS (Ehrh. beit. 7. p. 138) aculeis tenuissimis reflexis nebulaque cæruleà obductis, ramis inermibus, folioli lanceolatis acutè serratis subtus glaucis, tubo calycis globoso, sepalis indivisis longitudine corollæ, stylis staminibus brevioribus. ♀ in Americà? R. Portlandia Gord. cat. p. 28? R. Portlandica Ludw. baumz. 45? Ehrh. l. c.
111. R. VERTICILLACANTHA (Mer. fl. par. 190) aculeis minutis subverticillatis reflexis, folioli ovalibus non glandulosis, petioli subglandulosis, fructibus globosis pedunculisque glanduloso-hispidis, sepalis indivisis. ♀ circà Parisios. An R. Alpina? var? ex Mer. l. c.

112. *R. MACROCARPA* (Mer. fl. par. 190) aculeis subrectis, foliolis ovalibus dentatis non glandulosis, petiolis vix glandulosis, fructibus globosis pedunculisque lævibus. ♀ circa Parisios. Fl. rosei. (Descript. ex Mer. l. c.)
113. *R. STIPULARIS* (Mer. fl. par. 192) aculeis recurvis, foliolis duplicato-serratis glabris non glandulosis, petiolis glandulosis aculeatis, stipulis maximis integris glandulosis, fructibus ovalibus pedunculisque glabris, sepalis indivisis non glandulosis. ♀ circa Parisios. Fl. rosei (Descript. ex Mer. l. c.)
114. *R. FLEXUOSA* (Rafin. prec. 37. non Rau) caule tortuoso, aculeis solitariis recurvis, petiolis glabris subinerviis, foliolis ovatis inæqualiter serratis, floribus solitariis, germinibus oblongis glabris (ex prec. et in Journ. bot.) globosis subglabris (ex prod. mon.) ♀ in Americâ. Rafin. in Desv. Journ. bot. 1814. v. 2. p. 269. ros. amer. in ann. sc. phys. 5. p. 213. *R. Rafflesqueiana* Tratt. ros. 2. p. 234. Fl. rosei magni, pedunculis brevibus. †
- 115? *R. ACUMINATA* (Rafin. ros. am. in ann. sc. phys. 5. p. 216) caule petiolisque aculeatis, foliolis 3-5 ovalibus acuminatis serratis subtus pubescentibus, floribus subumbellatis, fructibus obovatis pedunculisque glandulohispidis. ♀ in Americâ ad ripas fluminis Wabash. Rafin. l. c. †
- 116? *R. PRATENSIS* (Rafin. loc. cit. 5. p. 215) caule flexuoso, aculeis stipularibus rectis, petiolis pubescentibus, foliolis 5-7 oblongis utrinque attenuatis serratis glabris, floribus solitariis, fructibus ovatis hispidis. ♀ in pratis Kentucky. Flores albi. Rafin. l. c.
- β. geminata* (Rafin. l. c.) foliolis obovatis, floribus geminatis roseis. †
- 117? *R. RIPARIA* (Rafin. loc. cit. 5. p. 216) tota aculeato-hispida, aculeis rectis, foliolis 5 inermibus ovatis duplicato-serratis ciliatis subtus glauco-pubescentibus, floribus solitariis, pedunculis angulosis, fructibus turbinatis oblongis sublævibus. ♀ ad ripas fluminis Potomac in Marylandiâ. Flores purpurei fragrantis. Rafin. l. c. †
- β. amana* (Rafin. l. c.) floribus plenis. (spontanea.)
118. *R. DASISTEMA* (Rafin. loc. cit. 5. p. 219) caule subinermi villosa, petiolis villosis, foliolis 5-7 ovalibus vel obovatis serratis subtus velutinis, floribus solitariis, sepalis simplicibus, fructibus oblongis hispidulis. ♀ in Americâ. (Rafin. l. c.) †
119. *R. AGRESTIS* (Swartz ex Spreng. syst. 2. p. 553) germinibus oblongis pedunculisque glaberrimis, laciniis calycis longissimis, aculeis ramorum sparsis recurvis, petiolis inermibus foliolisque æqualiter serratis subtus villosis glandulosisque. ♀ in Sueciâ.
120. *R. TURNERELLA* (Swartz ex Spreng. syst. 2. p. 554) germinibus depressoglobosis pedunculisque aggregatis glaberrimis, laciniis calycinis integerrimis villosis elongatis, aculeis ramorum subrecurvis, petiolis inermibus foliisque æqualiter dentatis subtus incano-villosis. ♀ in Sueciâ.
121. *R. VENOSA* (Swartz ex Spreng. syst. 2. p. 554) germinibus ovatis pedunculisque glabris, laciniis calycinis elongatis subincisis margine tomentosis, aculeis ramorum sparsis validis recurvis, petiolis inermibus foliisque duplicato-serratis subtus glaberrimis glaucescentibus. ♀ in Sueciâ.
122. *R. CORIIFOLIA* (Fries ex Spreng. syst. 2. p. 554) germinibus globosis pedunculisque solitariis abbreviatis glabris, aculeis ramorum sparsis recurvis, petiolis inermibus villosis, foliolis coriaceis opacis inæqualiter serratis subtus villosis. ♀ in Sueciâ et Daniâ. *R. crassifolia* Liljeb. et *R. sepium* Swartz ex Spreng. l. c.
123. *R. WAITEIANA* (Tratt. ros. 1. p. 57*) fructibus ovatis glabris, coccineis segmentis appendiculatis dorso setosis, pedunculo hispido; foliolis subrotundo-ovatis, simpliciter serratis inodoris glabris, ramulis floriferis glandulosis aculeatis, aculeis uncinatis. ♀ prope Altenburg in Saxoniâ.
124. *R. RUBRIPINA* (Bosc dict. ex Poir. suppl. 4. p. 615 et Tratt. ros. 2. p. 179) calycibus aculeatis subglobosis, foliis quinatis septenisve ellipticis obtusis

glabris serratis, ramis pedunculisque aculeis minimis rectis munitis, floribus subsolitariis, laciniis calycinis margine piloso-glandulosis. ♀ in Americi sept.

125. *R. SICULA* (Tratt. ros. 2. p. 68*) fructibus globosis pedunculisque glabris inermibus, foliis orbiculatis argutè duplicato-dentatis, denticulis omnibus apice glandulosis, petiolis glanduloso-villosis, caule aculeato, aculeis subverticillatis. ♀ in Siciliæ summis jugis Alpium Nebrodensium. Aff. *R. Heckeliana*.
126. *R. FRAXINELLÆFOLIA* (Andr. ros. f. 33. ex Tratt. ros. 2. p. 100*) caule glabro subinermi, germinibus oblongis, pedunculis glabris, petiolis aculeatis, foliis asperis oblongis angustis acutis serratis, floribus odoratis albis, petalis interioribus parvis flexuosis. ♀ Patria ign. An var. *R. semperridentis*?
127. *R. HECKELIANA* (Tratt. ros. 2. p. 85*) fructibus globosis glabris muricatis, pedunculis brevissimis tomentosis, foliis orbiculatis duplicato-dentatis margine subglandulosis stipulisque utrinquè cano-tomentosis glanduloso-ciliatis apice obtusissimis, caule aculeato, aculeis subverticillatis. ♀ in Siciliæ summis jugis Alpium Nebrodensium.
128. *R. RUBESCENS* (Andr. ros. fasc. 30 ex Tratt. ros. 2. p. 6*) fructibus ovatis pedunculisque hispido-glandulosis, segmentis oblongis integerrimis glabris, petiolis subaculeatis, foliis ovato-acutis inæqualiter serratis discoloribus, aculeis caulinis sparsis solitariis, aliis rectis subsetaceis, aliis magnis recurvis basi dilatatis atro-purpureis. ♀ Patria ign. †.
129. *R. INCANA* (Kit. ex Tratt. ros. 1. p. 135) fructibus pedunculisque glabris, aculeis caulinis recurvis, petiolis subinermibus foliolisque villosis tomentosis. ♀ in Hungariâ. †.
130. *R. CLUSIANA* (Waitz ex Tratt. ros. 1. p. 119) fructibus subglobosis glabris, segmentis appendiculatis pedunculisque hispidis, petiolis villosis glandulosis subaculeatis, foliis odoratis ovato-lanceolatis simpliciter serratis subtus pubescentibus, stipulis integerrimis, caule ramisque inermibus. ♀ Patria ign. *R. sine spinis* Clus. hist. 1. p. 115. p. 1. icon ex Tratt. l. c. An *R. Gallicæ* var. ? †.
131. *R. GLABRA* (Andr. ros. fasc. 21) fructibus ovatis, petiolis pedunculisque hispidis, floribus multipetalis æqualibus, foliis glabris, foliolis oblongis acuminatis serratis, caule glabro subinermi. ♀ Patria ign. Magnitudo et forma *R. centifoliæ* Pomponiæ, folia *R. moschatæ*, sed affinis potiùs *R. cinnamomeæ* ex Tratt. l. c. †.
132. *R. SPRENGELIANA* (Tratt. ros. 2. p. 163) subinermis, fructibus globosis hispidis, pedunculis glabrinaculis, petiolis villosis, foliolis oblongis apice serratis subtus pubescentibus, ramis subinermibus, aculeis rarissimis rectis, floribus sessilibus aggregatis. ♀ Patria ign. *R. Virginica* Curt. ex Spreng. nov. prov. p. 36. n. 80. †.
133. *R. PORTENSCHLAGIANA* (Tratt. ros. 2. p. 103*) germinibus ovatis glabris coloratis, pedunculis brevissimis petiolisque aculeatis hispido-glandulosis, segmentis calycinis coloratis subulatis alternè pinnatifido-appendiculatis, petalis duplò brevioribus, floribus alternis solitariis maximis, caule inermi. ♀ Patria ign. Flores rosei. (Tratt. l. c.)
134. *R. WULFENII* (Tratt. ros. 1. p. 100*) fructibus subglobosis coloratis glabris, pedunculis solitariis brevibus hispido-glandulosis, foliolis ellipticis subduplicato-serratis utrinquè glabris, stipulis hauritis, ramulis et petiolis aculeatissimis. ♀ in Germaniâ.
- ℓ. rubra* (Tratt. l. c. p. 201) foliis minoribus, foliolis glanduloso-ciliatis, fructibus ovato-oblongis, petalis saturatè roseis. — in Carinthiæ monte Nanas. Folia ramuli et calyces rubentia. (Tratt. l. c.)
135. *R. TRICHOCARPA* (Waitz ex Tratt. ros. 2. p. 45) fructibus oblongis, segmentis appendiculatis pedunculisque hispidis, petiolis glabris glandulosis

- aculeatis, foliolis odoratis ovato-lanceolatis simpliciter serratis utrinque glabris, caule ramisque glaberrimis aculeatis uncinatis æqualibus, stigmatibus sessilibus. ♀ Patria ign. An var. *R. albæ*? †.
136. *R. CONCAVIFOLIA* (Waitz ex Tratt. ros. 2. p. 66) fructibus ovatis glabris, segmentis appendiculatis hirsutis eglandulosis, pedunculis hispidis, petioli glandulosis aculeatis, foliolis odoratis ovatis duplicato-serratis utrinque pubescentibus, stipulis margine glandulosis, floribus subcorymbosis. ♀ Patria ign. †.
137. *R. ELLIPTICA* (Tausch ex Tratt. ros. 2. p. 69) fructibus ovatis pedunculisque glabris, foliolis ellipticis inæqualiter glanduloso-serratis basi integerrimis piloso-glandulosis glaucescentibus, caule aculeis reflexis stipularibus. ♀ in Bohemiâ. *R. rubiginosa* Guimpel deutsch. Holzarzt. 1. p. 121. t. 91. Fruct. sanguinei. †.
138. *R. MAUSCHII* (Schult. in œstr. fl. ed. 2. v. 2. p. 69. ex Tratt. ros. 2. p. 218) fructibus subglobosis pedunculisque glabris, petioli glanduloso-hispidis, caule aculeis sparsis parum recurvis, foliolis ferè glabris. ♀ Patria ign. Fortè affinis *R. rubiginosæ*? ex Tratt. l. c.
139. *R. ANDREWSII* (Tratt. ros. 2. p. 205) fructibus ellipticis calycisque segmentis oblongis integerrimis glabris, pedunculis petiolisque hispidis, caule inermi, foliolis subduplicato-serratis glabris subtus glaucescentibus, floribus lateralibus solitariis saturatè purpureis cernuis, fructibus pendulis. ♀ Patria ign. *R. inermis* Andr. ros. fasc. 11. Valdè affinis *R. Alpinae*.
- β. debilis* (Tratt. l. c. p. 206) caule debili decumbente, foliolis parvis ferè ut in *R. pimpinellifolia*, floribus majoribus geminatis pulcherrimis è sanguineo phœniceis.
140. *R. SERAFINI* (Viviani add. fl. ital. frag. in fl. Libyc. p. 67 et fl. cors. spec. nov. 8) germinibus oblongis pedunculisque glabris, caule petiolisque crebrè aculeatis, aculeis recurvis falcatis, stipulis ovatis, foliolis subrotundis duplicato-serratis, dentibus glandulosis. ♀ in monte Coscione in Corsicâ.
141. *R. GLABRATA* (Vest ex Tratt. ros. 2. p. 220) fructibus solitariis magnis subglobosis, pedunculisque brevissimis subcentematosi, foliolis subrotundo-ellipticis basi decurrentibus duplicato-serratis utrinque glaberrimis margine glandulosis, aculeis sparsis subgeminatis. ♀ in Styriâ. Affinis *R. pimpinellifoliæ*? †.
142. *R. SIMPLEX* (Scop. fl. carn. ed. 2. v. 1. p. 353 ex Tratt. ros. p. 229) fructibus ovatis glabris, foliolis subtus glabris, calycinis segmentis glanduloso-hispidis. ♀ Patria ign. *R. Scopoliانا* Tratt. l. c. Aff. *R. Alpinae* et *cinnamomeæ*. †.
143. *R. CANESCENS* (Krock. fl. sil. 2. p. 153. n. 784 ex Tratt. ros. 2. p. 226*) fructibus subglobosis pedunculisque hispidis, foliolis lanceolatis utrinque glabris discoloribus simpliciter serratis, caule principali subinermi canescente, ramis aculeato-hispidissimis, stipulis adnatis longissimis. ♀ in Silesiâ. (Tratt. l. c.)
144. *R. KROCKERI* (Tratt. ros. 2. p. 231*) fructibus globosis? pedunculisque glabris inermibus, foliolis subternatis ellipticis obtusis apice serratis subtus cano-tomentosis, petioli brevibus villosis involucretis stipulatis, caule dorantali unifloro. ♀ in Silesiâ. *R. pygmæa* Krock. k. sil. 2. p. 154 in not.
145. *R. AMBIGUA* (Lejeune rev. fl. spa. 98) fructibus oviformibus glabris, glandulis pedunculatis raris, pedunculis glabris rarè glandulosis, foliolis utrinque glaberrimis duplicato-serratis acuminatis, bracteis petiolisque glanduloso-ciliatis. ♀ circâ Verviers. An *R. caninae* var? †.
146. *R. SYLVATICA* (Tausch in flora v. 2. p. 464 et Tratt. ros. 1. p. 58*) fructibus ovatis pedunculisque hispidis, floribus cymosis, petioli piloso-glandulosis aculeatis, foliolis ovatis acutis inæqualiter glanduloso-grossè-serratis subtus pilosis, caule hispido aculeatove. ♀ in umbrosis Bohemiæ. Fructus desideratur. †.

Trib. VIII. *POMACEÆ* Juss. gen. p. 334. Rich. anal. fr. p. 33. Lindl. trans. linn. soc. 13. p. 93.

Calycis tubus campanulatus urceolatusve ad maturitatem carnosus carpella fovens et cum iis adhærens; limbus 5-lobus. Pet. 5 fauce calycis inserta, decidua, æstivatione quincunciali. Stam. ∞ æstivatione inflexa. Discus sæpius carnosus. Ovaria sæpius 5 unilocularia, in stylos totidem simplices coalitosve desinentia. Stigmata emarginata aut explanata. Pomum calyce baccato carpellisque constans. Carpella cartilaginea aut ossea, bivalvia aut indehiscentia. Semina sæpius in quoque carpello 1-2, plurima in Cydoniâ (hinc ad Myrtineas accedente) erecta, spermodermio cartilagineo aut osseo. Cotyledones ovales, carnosæ. — Frutices aut arbores spinosæ aut inermes. Folia simplicia rariùs pinnata stipulata. Flores racemosi corymbosi aut umbellati, albi aut purpurei. Fructus sæpius edules.

XLIX. *CRATÆGUS* Lindl. tr. lin. soc. 13. p. 105. — *Cratægus* et *Mespili* spec. auct.

Cal. tubus urceolatus, limbus 5-fidus. Pet. patentia orbiculata. Ovarium 2-5-loc. Styli totidem glabri. Pomum carnosum ovatum dentibus calycinis vel disco incrassato clausum, putamine osseo. — Frutices spinosi. Folia angulata aut dentata. Corymbi terminales. Bracteæ subulatæ deciduæ. — Species pleræque ulterius examinandæ.

§. 1. *Foliis dentatis subintegrise nec angulato-lobatis.*

1. *C. PYRACANTHA* (Pers. ench. 2. p. 37) foliis glabris persistentibus ovato-lanceolatis crenatis, calycis lobis obtusis, styliis 5. ♂ in Europæ australis locis asperis et sepibus. *Mespilus Pyracantha* Linn. spec. 685. — Lob. ic. 2. p. 182. f. 1. Fructus globosi amcenè coccinei tardè decidui, undè frutex *Burson ardent* Gallicè dictus. (v. v.)
2. *C. CRENULATA* (Roxb. et Lindl.) foliis ovali-oblongis crenulatis glabris nitidis apice retusis mucronulatisque, pedunculis lateralibus aggregatis elongatis uni- vel plurifloris. ♂ in Napauliâ. *Mespilus crenulata* Don prod. fl. nep. 238. Affinis *C. Pyracanthæ*. Spinosa. Styli glabri. Fructus 5-loc. 5-spermi.
3. *C. CRUS-GALLI* (Linn. spec. 632) foliis obovato-cuneiformibus subsessilibus nitidis glabris tardè deciduis, cal. lobis lanceolatis subserratis, styliis 2. ♂ in Americâ bor. *Mesp. Crus galli* Poir. dict. 4. p. 441. *C. lucida* Wang. am. t. 17. f. 42. ex W. *Mesp. lucida* Ehrh. Fructus coccinei. Stipulæ lineares. Spinæ longæ.

a. *splendens*, foliis obovato-cuneiformibus Ait. hort. kew. 2. p. 170. — Pluk. t. 46. f. 1. (v. v.)

β. *pyracanthifolia*, foliis oblongo-lanceolatis subcuneiformibus Ait. l. c. *Mesp. lucida* Dum.-Conrs. bot. cult. ed. 2. v. 5. p. 448. (v. s.)

γ. *salicifolia*, foliis oblongo-lanceolatis subcuneiformibus. Ait. l. c. (v. s.)

δ. *linearis*, foliis linearilanceolatis, spinis paucis breviusculis. ♂ *Mesp. linearis* Desf. arb. 2. p. 156. Poir. suppl. 4. p. 70. non p. 72. Styli 1-2. Fructus flavi? (v. v.)

ε? *nana*, foliis ovali-lanceolatis subtus pallidioribus. ♂ *Mespilus nana* Dum.-Cours. suppl. p. 386. Ramuli subtomentosi. An spec. propr.?

4. *C. SUBSPINOSA*, foliis ovalibus ovatis obovatisve crenato-dentatis glabris coriaceis breviter petiolatis, racemis ovatis terminalibus, calycibus glabris, lobis acutis. ♂ in Chili. *Mespilus subspinosa* herb. Venten. Rami inermes in specimine mihi obvio. Fructus Piso dimidiò minores, ferè exsuccii. (v. s. in herb. Aless.)

5. *C. PUNCTATA* (Ait. hort. kew. 2. p. 169) foliis obovato-cuneiformibus glabris serratis, calycibus subvillosis, lobis subulatis integris. ♂ in Americâ bor. Jacq. hort. vind. 1 et 28. *Mespilus cuneifolia* Ehrh. Beitr. 3. p. 21. Variat fructibus rubris et aureis, sæpius punctatis. (v. s.)
6. *C. ELLIPTICA* (Ait. hort. kew. 2. p. 168) foliis ellipticis inæqualiter serratis glabris, petiolis calycibusque glandulosis, pomis globosis 5-spermis. ♂ in Americâ bor. (v. s.)
7. *C. PRUNIFOLIA* (Bosc! ined.) foliis lato-ovatis inæqualiter serratis glabris, petiolis subglandulosis, calycisque lobis serrato-glandulosis, pedunculis calycibusque subvillosis. ♂ in Americâ bor. *Mespilus prunifolia* Poir. dict. 4. p. 443. Fructus 2-spermi. (v. s. sine fr.)
8. *C. PRUNELLIFOLIA* (Bosc! ined.) foliis ovali-ellipticis utrinquè attenuatis serratis glabris, ramis parçè villosis. ♂. Patr. et flor. ign. Habitu refert *Prunum spinosam*. (v. s. sine fl. et fr.)
9. *C. LATIFOLIA* (Pers. ench. 2. p. 37) foliis obovatis inæqualiter serratis subplicatis, infernè in nervis subvillosis, stipulis calycisque lobis linearibus subdentatis, corymbis villosis. ♂ in Americâ bor. Fructus rubri ovals (v. s.)
10. *C. PARVIFOLIA* (Ait. hort. kew. 2. p. 169) foliis obovato-cuneiformibus inciso-serratis pubescentibus, floribus subsolitariis, ramulis calycibusque villosis, stipulis setaceis, cal. lobis serratis, fructibus subtruncatis 5-spermis. ♂ in Americâ bor. *Mesp. axillaris* Pers. l. c. *Mesp. tomentosa* Poir. l. c. *Mesp. xanthocarpus* Linn. f. suppl. 254. *C. tomentosa* Linn. spec. 682. Trew ehr. t. 17. Fruct. flavi. (v. s.)
11. *C. OVALIFOLIA* (Horn. hort. hafn. suppl. 52) foliis ovalibus serratis utrinquè subpilosis suprà lucidis, stipulis semicordatis inciso-serratis glandulosis. ♂ in Americâ bor. Affinis *C. Crus-galli* ex auct.
12. *C. FLEXUOSA* (Poir. suppl. 4. p. 73) foliis obovatis argutè dentatis utrinquè pubescentibus, corymbis parvis tomentosis, ramis flexuosis. ♂ in Carolinâ. Fructus flavo-rubentes. Spinæ longæ nigrescentes.
13. *C. LUTEA* (Poir. suppl. 4. p. 72) foliis ovatis pubescentibus utrinquè acutis subserrato-glandulosis, corymbis tomentosis. ♂ Patr. ign. Spinæ longæ validæ. Fructus lutei.

§. 2. *Foliis sæpiùs variè lobatis incisive.*

14. *C. APIFOLIA* (Michx. fl. 1. p. 287. non Med.) foliis deltoideis inciso-lobatis, lobis acutis inciso-dentatis, corymbi pedicellis subsimplicibus calycisque tubo oblongo villosis, lobis subserratis. ♂ in sylvis humidis Virginie et Carolinæ. Fruct. coccinei. Frutex ad sepes optimè idoneus ex Nutt. *C. oxyacantha* Walt. car. 147. (v. s.)
15. *C. PYRIFOLIA* (Ait. hort. kew. 2. p. 168) foliis ovato-ellipticis inciso-serratis subplicatis subhirtis, calycibus villosiusculis, lobis lineari-lanceolatis serratis, floribus trigynis. ♂ in sylvis rupestribusque à Pensylvaniâ ad Carolinam. *C. leucophlæos* Mœnch. Weiss. p. 31. t. 2. ex Willd. — Variat inermis et spinosa.
16. *C. GLANDULOSA* (Willd. spec. 2. p. 1002 non Michx.) foliis obovato-cuneiformibus angulatis glabris, nitidis, petiolis stipulis calycibusque glandulosis, fructibus ovalibus 5-spermis. ♂ in Sibiria et Amer. bor. *C. sanguinea* Pall. fl. ross. 1. t. 11. *Mesp. rotundifolia* Ehrh. Beitr. 3. p. 20. Fructus coccinei.
17. *C. SPATHULATA* (Michx. fl. 1. p. 288) foliis fasciculatis parvis longissimè deorsum angustatis subspathulatis trifidis, corymbis paucifloris, pedicellis brevibus, calycibus tomentosis. ♂ in sylvis Virginie et Carolinæ. Spinæ validæ.
18. *C. TURBINATA* (Pursh fl. am. bor. suppl. p. 735) inermis glabra, foliis cuneato-obovatis incisè serratis, corymbis paucifloris, pedicellis brevibus, fructibus turbinatis. ♂ in Carolinâ et Virginâ Aff. *C. spathulatæ* ex Pursh; omissa in Nutt.
19. *C. COCCINEA* (Linn. spec. 682) foliis cordato-ovatis inciso-angulatis glabris

- acutè serratis, petiolis calycibusque pubescentibus glandulosis, petalis orbiculatis, floribus 5-gynis. ♂ in sylvis et sepibus à Canadâ ad Carolinam. — Pluk. t. 46. f. 2. Fructus rubri edules. (v. s.)
20. *C. CORDATA* (Mill. ic. t. 179) foliis cordato-ovatis inciso-angulatis glabris, petiolis calycibusque eglandulosis, floribus pentagynis. ♂ in sepibus et rupestribus à Canadâ ad Virginiam. *C. populifolia* Walt. car. 147. *Mesp. acerifolia* Poir. dict. 4. p. 442. (v. v.)
21. *C. LOBATA* (Bosc! ined.) foliis ovatis brevissimè petiolatis inæqualiter serratis lobatisve subtus subpubescentibus, stipulis incisissimis, ramis subvillosis, floribus laxè corymbosis. ♀ *Patr. ign.* *Mespilus lobata* Poir. suppl. 4. p. 71. (v. s. sine fl.)
22. *C. PURPUREA* (Bosc! ined.) foliis lato-lobatis ovatis basi cuneatis glabris aut subtus pubescentibus serratis, stipulis subcircinnatis, serraturis glandulosis. ♀ *Patr. et fl. ign.* *Rami atropurpurei.* (v. s. sine fl.)
23. *C. FLORENTINA* (Zucc. obs. 1. n. 72) foliis ovato-oblongis basi cordatis inciso-serratis subtus calycibusque tomentosis, fructibus ovato-globosis 5-spermis glabris, calycis lobis deciduis. ♀ in agro Florentino. *Mesp. Florentina* Bert. amen. 29. *Pyrus cratægifolia* Sav. alb. tosc. 1. p. 169. (v. v. in hort. Flor.)
24. *C. NIGRA* (Waldst. et Kit. pl. hung. t. 61) foliis lobato-sinuatis serratis basi truncato-subcuneatis subtus villosis, stipulis oblongis inciso-serratis, calycibus villosis, lobis subdentatis. ♂ in Hungariâ. *Mesp. nigra* Willd. enum. 524. Flores 5-gyni. Fructus nigri. (v. v.)
25. *C. PENTAGYNA* (Waldst. et Kit. in Willd. spec. 2. p. 1006) foliis ovatis subtrifidis serratis, axillis venarum subtus villosis, pedunculis calycibusque pubescentibus, lobis calycinis subrotundis. ♂ in com. Symiensi Hungarie et in Banatu. Aff. *C. oxyacanthæ*.
26. *C. FLAVA* (Ait. hort. kew. 2. p. 169) foliis obovato-cuneiformibus sublobatis crenato-serratis, petiolis brevibus, stipulis cordatis calycibusque glandulosis, floribus subsolitariis, baccis turbinatis 4-spermis. ♀ à Virginîâ ad Carolinam. Fructus flavi edules. Pursh fl. 338. *C. glandulosa* Michx. fl. 1. p. 288. non Walt. *Mesp. Michauxii* Pers. ench. 2. p. 38. *C. Caroliniana* Poir. dict. 4. p. 442. (v. s.)
27. *C. FISSA* (Bosc! ined.) foliis lato-ovatis inciso-lobatis serratis utrinquè glabris secus petiolum decurrentibus, petiolis eglandulosis. ♂ *Patr. flor. et fruct. ign.* *Mespilus fissa* Poir. suppl. 4. p. p. 72. †
28. *C. MAROCCANA* (Pers. ench. 2. p. 37) foliis cuneatis trilobis pinnatifidisque glabris eglandulosis, stipulis subpalmato-incisissimis, corymbis terminalibus glabris, pedicellis elongatis, calycis lobis obtusis, floribus digynis. ♂ in Mauritaniâ. An diversa à *C. Maurâ*? (v. s.)
29. *C. OXYACANTHA* (Linn. spec. 683) foliis obovato-cuneiformibus subintegris trifidis laciniatisve glabris subnitidis, floribus corymbosis 2-3-gynis, calycibus eglandulosis acutis. ♂ in Europæ sepibus vulgaris et valdè varians. *Mespilus Oxyacantha* Gærtn. fruct. 2. t. 87.
- a. *obtusata*, foliis subrhombeis basi obovatis indivisis aut obtusè trilobis crenatis utrinquè concoloribus, floribus 1-3-gynis. ♂ *Mesp. oxyacantha integrifolia* Wallr! sched. 219. *C. oxyacanthoides* Thuill. fl. par. 245. DC. fl. fr. 4. p. 433. *C. oxyacantha* fl. dan. t. 334. (v. v.)
- β. *vulgaris*, foliis ovatis basi cuneatis profundè trifidis pinnatifidisve utrinquè concoloribus, lobis acutis divergentibus subserratis, floribus 1-3-gynis. ♂ *Mesp. oxyacantha*.
- γ. *laciniata*, Wallr! l. d. *C. oxyacantha* DC. fl. fr. 4. p. 433. *C. monogyna* auct. plur. Blackw. herb. t. 149. Bull. herb. t. 333. f. B. E. F. (excl. aliis ad *Prunum spinosum* referendis.) *C. elegans* Poir. *C. rosea* hortul. *Mespilus intermedia* Poir. *C. laciniata* Besser sunt hujus stirpis formæ. (v. v.)
- δ. *monostyla*, foliis obovato-cuneiformibus subintegris trifidis laciniatisve

subtùs discoloribus demùm subcoriaceis, floribus constanter 1-gynis, stigmate peltato. ♂ in Thuringiâ. Mesp. monogyna Wallr. ! sched. p. 421. Cr. monogyna Jacq. austr. t. 292. f. 1? *Mespilus apifolia* Med. gesch. 82. — Fl. dan. t. 1162. (v. s.)

30. *C. HETEROPHYLLA* (Flugg! ann. mus. 12. p. 423. t. 38) foliis glaberrimis tardè deciduis cuneiformibus aut obovatis subtrilobis, lobis subserratis acutis, corymbis paucifloris glabris, cal. lobis acuminatis, floribus 1-gynis. ♂ Verosim. in Americâ bor. (v. v.)

31. *C. AZAROLUS* (Linn. spec. 683) foliis pubescentibus basi cuneatis trifidis lobis obtusis grossè pauci-dentatis, ramulis corymbis calycibusque pubescentibus, cal. lobis obtusis, floribus 1-3-gynis. ♂ in sylvulis asperis Galliæ australis et Italiæ. *Pyrus Azarolus* Scop. carn. n. 597. — J. Bapth. hist. 1. p. 67. Fruct. globosus coccineus sæpius 2-spermus, undè nomen vulg. *Monspessulanum Pommettes de doux closes*. (v. v.)

32. *C. ARONIA* (Bosc! ined.) foliis subtùs pubescentibus basi cuneatis trifidis, lobis obtusis integris 3-dentatis, dentibus obtusis mucronatis, ramulis pubescentibus. ♂ in Oriente. Mesp. *Aronia* Willd. enum. suppl. *C. Azarolus* β. Willd. spec. — Pocock. cr. t. 85. ex W. — Fructus dicitur flavus. An prioris var.? (v. s. sine fl.)

33. *C. ORIENTALIS* (Bosc! ined.) foliis subtùs pubescentibus trilobatis, lobis ovatis apice inciso-dentatis lobo medio trifido, stipulis latis incis, ramis incano-tomentosis. ♂ in Oriente. Mesp. *Orientalis* Poir. suppl. 4. p. 72. (v. s. sine fl.)

34. *C. TANAGETHIFOLIA* (Pers. ench. 2. p. 38) foliis inciso-pinnatifidis hirsutis, lobis oblongis acutis paucidentatis, floribus pentagynis, lobis calycinis acutiusculis reflexis hirsutis, fructibus globosis. ♂ in Oriente. Mesp. *tanacetifolia* Poir. dict. 4. p. 440. Smith exot. bot. t. 85. Fructus è viridi flavescens. (v. s.)

β. *taurica*, fructu lateritii coloris. ♂ in Tauriæ collibus. *C. Orientalis* Bieb. fl. taur. 1. p. 387. *C. odoratissima* Andr? Horn. suppl. 52? Fructus var. cultæ major edulis. An *Mespilus Celsiana* Dum. - Consr. suppl. p. 286 ab hac satis differt? (v. s.)

35. *C. LACINIATA* (Ucria ex h. Moric.) foliolis inciso-pinnatifidis hirsutis, lobis oblongis acutis apice pauci-dentatis, lobis calycinis acutiusculis reflexis hirsutis, fructibus ellipticis. ♂ in Siciliæ montibus Madonie dictis (v. s. in herb. Moric.)

36. *C. MELANOCARPA* (Bieb. fl. taur. 1. p. 386) foliis subtrifidis anticè serratis basi acutiusculis, floribus subpentagynis, lobis calycinis acutis reflexis villosis. ♂ in Tauriæ sylvis montosis. Fructus colore cerasorum nigrorum. Aff. *C. Oxyacanthæ*.

† *Species non satis notæ.*

37. *C. ALPINA* (Mill. dict. n. 3) foliolis oblongo-ovatis serratis utrinquè virentibus breviter petiolatis. ♂ in monte Baldo et aliis Italiæ montibus. Fructus obscurè brunnei.

38. *C. LUCIDA* (Mill. dict. n. 6) foliis lanceolatis serratis lucidis subtùs pallidioribus, spinis longissimis. ♂ in Americâ bor. Flores corymbosi obscurè rubri.

39. *C. PAUCIFLORA* (Pers. ench. 2. p. 37) foliolis ovato-lanceolatis crenatis pubescentibus, floribus solitariis. ♂ in Helvetiâ circâ Lausannam. Mesp. *pauciflora* Poir. dict. 4. p. 441.

40. *C. UNILATERALIS* (Pers. ench. 2. p. 37) foliis cuneatis oblanceolatisve obtusis crenatis integris corymbis unilaterialibus. ♂ in Carolinâ ex herb. Lam.

41. *C. MEXICANA* (fl. mex. ic. ined.) foliis ovalibus acutis serratis aut apice incis, basi ciliatis, floribus corymbosis, cal. lobis acutis, fructibus obovatis

- 5-spermis. ζ in Novâ-Hispaniâ. Fructus flavescentes 12-15-lin. longi. Rami spinosi.
42. *C. LÆVIGATA*, foliis cuneatis dentatis apice trilobatis utrinquè glaberrimis, corymbis subumbellatis, cal. lobis obtusis reflexis, fructibus glabris dispersis. ζ in Vogesi. Mesp. lævigata Poir. l. c.
43. *C. VIRIDIS* (Linn. spec. 683) foliis lanceolato-ovatis subtrilobis serratis glabris, stipulis semicordatis, caule inermi. ζ in Carolinâ. An eadem ac *C. coccinea*?
44. *C. TRILOBATA* (Pers. ench. 2. p. 37) foliis cuneiformibus villosis apice tridentatis, calycibus acutis pedunculisque tomentosis, fructibus dispersis. ζ in Mauritaniâ circâ Hipponam.
45. *C. MAURA* (Linn. f. suppl. 253) foliis oblongis apice dentatis, corymbis ramosis, stipulis nullis? ζ in Mauritaniâ. Facies *C. Oxycanthæ*.
 β . *diversifolia* (Pers. ench. 2. p. 37) foliis lanceolatis obtusis integerrimis et cuneato-trifidis serratis glabris longè petiolatis, corymbis lateralibus. ζ in Africâ?
46. *C. OLIVERIANA* (Bosc. ined.) glaberrima? foliis basi cuneiformibus inciso-lobatis, lobis obtusis subintegris, spinis subulatis rectis. ζ in Asiâ minori. Rami fusco-atrî.
47. *C. POIRETIANA*, foliis ovatis subcoriaceis lato-incisis sub-lobatis glabris, stipulis lineari subulatis, spinis robustis longissimis. ζ Patr. ign. Mesp. linearis Poir. suppl. 4. p. 72. non p. 70.
48. *C. DISSECTA*, foliis sessilibus glabris viridibus trifidis, lobis lateralibus subincisis dentatis, medio trilobulato, lobulis dentatis, ramis inermibus sub-tomentosis. ζ in Persiâ. Mespilus dissecta. Dum.-Coura. bot. cult. ed. 2. 5. p. 456.
49. *C. PECTINATA* (Bosc. ined.) foliis pinnatifidis secus petiolum decurrentibus obscure viridibus, lobis 5 inciso-dentatis. ζ in Persiâ. Aff. *C. tanacetifolia* et *Oliveriana*.
- N. B.* Plurimæ species hortenses à cl. Bosc nominibus tantum indicatæ sed indescriptæ remanent obscuræ; nempe *C. trifoliata*, *quinquelobata*, *odorata*, *obovata*, *flavescens*, *flabellata*, etc.

L. RAPHIOLEPIS Lindl. in bot. reg. t. 468. tr. soc. linn. 13. p. 105.

Cal. limbus infundibuliformis deciduus. Filamenta filiformia. Ovarium biloculare distylum. Pomum disco incrassato clausum, putamine chartaceo. Semina 2 gibbosa, testâ coriaceâ crassissimâ. — Frutices Chinenses. Folia sempervirentia, crenulata, coriacea, reticulata. Racemi terminales sæpè bracteis persistentibus squammosis obsiti. Petala alba. Filamenta sæpius rubentia.

1. *R. INDICA* (Lindl. tr. linn. soc. 13. p. 105) foliis ovatis utrinquè acuminatis, petalis ovatis acutis, staminibus calyce brevioribus. ζ in Indiâ et Chinâ. *Cratægus Indica* Linn. spec. 683? bot. mag. t. 1726. Schrank. h. mon. t. 60. Bracteæ subulatæ deciduæ.
2. *R. PRÆSTEMON* (Lindl. coll. n. 3. in adnot.) foliis lanceolatis utrinquè sub-acuminatis, petalis subrotundis, staminibus patentibus calyce longioribus. ζ in Chinâ. *R. Indica* bot. reg. t. 468.
3. *R. RUBRA* (Lindl. coll. n. 3. t. 3.) foliis ovato-lanceolatis utrinquè acuminatis, petalis lanceolatis, staminibus rectis calyce longioribus. ζ in Chinâ. *Cratægus rubra* Lour. coch. 320? *Mespilus Sinensis* Poir? (v. s.)
4. *R. SALICIFOLIA* (Lindl. coll. p. 3. in adn. bot. reg. t. 652) foliis elongato-lanceolatis, petalis lanceolatis calycis dentes æquantibus, staminibus coarctatis calyce aliquoties brevioribus. ζ in Chinâ. Stam. filam. albidâ. Racemus niculatus.

LI. CHAMÆMELES *Lindl. tr. linn. soc. 13. p. 104. t. 11.*

Cal. truncatus, 5-denticulatus. Pet. parva erecta erosa. Filam. filiformia, 10-15. Ovarium inferum 1-loc. 1-stylum. Ovula 2 erecta. — Frutex, foliis simplicibus coriaceis nitidis obsolete crenatis, stipulis axillaribus deciduis, racemis axillaribus basi foliosis.

1. *C. CORIACRA* (Lindl. l. c.). ♂ in rupibus Maderæ, ubi vernaculè dicitur *Buxo*.

LII. PHOTINIA *Lindl. tr. linn. soc. 13. p. 103.*

Cal. 5-dentatus. Pet. reflexa. Ovarium semi-adhærens villosum biloculare. Styli 2 glabri. Pericarpium biloculare calyce carnosio inclusum, testâ cartilagineâ. — Arbores. Folia simplicia, coriacea, sempervirentia, serrata vel integerrima. Paniculæ corymbosæ terminales. Fructus parvi impuberes.

1. *P. SERRULATA* (Lindl. l. c.) foliis oblongis acutis serrulatis, pedicellis calyce longioribus. ♂ in Japoniâ et Chinâ. *Cratægus glabra* Thunb. jap. 205. bot. mag. t. 2105. Lodd. bot. cab. t. 248. Colla hort. ripul. t. 36. Gemmæ magnæ rubræ. (v. v.)
2. *P. ARBUTIFOLIA* (Lindl. l. c.) foliis oblongo-lanceolatis acutis distanter serratis, pedicellis calyce longioribus. ♂ in Californiâ. Petioli rubri limbo sexuplò breviores. Panicula non corymbosa. — bot. reg. t. 491. — *Cratægus arbutifolia* Ait. hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 202.
3. *P. INTEGRIFOLIA* (Lindl. l. c.) foliis ovalibus integerrimis, ramis pustulatis. ♂ in Napauliâ. *Pyrus integerrima* Wall. in Don prod. fl. nep. 237. Paniculæ corymbosæ ebracteatae. Styli crassi patentes. Ovarii loculi semi-partiti ex Lindl. Ovarium 3-locul., loculis biovulatis ex Don.
4. *P. P. RUBIA* (Lindl. l. c. p. 104. t. 10) foliis lanceolatis distanter serratis, paniculâ corymbosâ pilosâ. ♂ in Napauliâ. *Mespilus Benghalensis* Roxb. *Mespilus tinctoria* Don prod. fl. nep. 238. *Cratægus*? *Shicola* Hamilt. mss. ex Don. Fructus 2-loc. Semen 1 magnum testâ laxâ vestitum.
5. *P. P. LÆVIS*, foliis ovatis acuminatis serratis, florum umbellâ subsimplici. ♂ in Japoniâ. *Cratægus lævis* Thunb. jap. 204.
6. *P. P. VILLOSA*, foliis oblongis acuminatis serratis, florum umbellâ compositâ, fructu villosa. ♂ in Japoniâ. *Cratægus villosa* Thunb. jap. 204. Folia in diagnosi glabra, in descriptione villosa dicuntur.

* LIII. ERIOBOTRYA *Lindl. trans. linn. soc. 13. p. 102.*

Cal. lanatus obtusè 5-dentatus. Pet. barbata. Stam. erecta, dentium cal. longitudine. Styli 5 filiformes inclusi pilosi. Pomum clausum 3-5-loc. Chalaza o. Radicula inter bases cotyledonum inclusa. — Arbusculæ, ramulis tomentosis, foliis simplicibus serratis infra lanatis, racemis compositis terminalibus lanatis, bracteis subulatis deciduis.

1. *E. JAPONICA* (Lindl. l. c.) foliis subrugosis lanceolatis serratis basi cuneato-attenuatis subtus tomentosis, lobis calycinis rotundatis. ♂ in Japoniâ et Chinâ. *Mespilus Japonica* Thunb. jap. 206. Vent. malm. t. 19. bot. reg. t. 365. Dekin ann. gen. sc. ph. 2. p. 368. t. 32. *Cratægus Bibas* Lour. coch. 1. p. 391. — Pluk. alm. t. 371. f. 2. (v. v.)
2. *E. ELLIPTICA* (Lindl. l. c.) foliis planis ellipticis obscure denticulatis subtus demum subglabratiss, lobis calycinis oblongis. ♂ in Napauliâ. Wallich. Folia subtus glabrata. *Mespilus Cuila* Hamilt. in Don prod. fl. nep. 238. (v. s.)
3. *E. CORDATA* (Lindl. l. c.) foliis cordatis obtusis serratis. ♂ in Peruviâ. *Mespilus lanuginosa* fl. per. t. 425. f. 1. *Cratægus ferruginea* Pers. ench. 2. p. 372. Folia subtus ferruginea villosa. Fructus rotundus glaber.

culisque glabris. ♂ in collibus apricis subalpestribus Euro-
Mespilus Cotoneaster Linn. spec. 686. ad. fl. dan. t. 112. (v. v.)

β. *depressa* (Fries nov. succ. p. 9) subspinosa, foliis lanc-
culis, fructibus 4-carpellis. ♂ in scopulis Sueciæ propè V

2. *C. TOMENTOSA* (Lindl. l. c.) foliis ellipticis utrinquè obtusis
dumetisque lanatis. ♂ in rupestribus Jurassi et Alpium. M
tosa Willd. spec. 2. p. 1012 non Lam. Mespilus eriocarpa DC
et suppl. n. 3691. (v. v.)

3. *C. AFFINIS* (Lindl. l. c.) foliis ovatis apice mucronulatis l
calycibus pedunculisque lanatis. ♂ ad Chittong. oppidum Nap
Præcedenti similis sed satis distinct. ex Lindl. Mespilus integ
mss. Mesp. affinis Don prod. fl. nep. 238. — Specimen habu
nault in Nelligery montibus lectum descriptioni *C. affinis* c
dens, sed corymbi pauciflori nec multiflori et folia 3-lin. tant

4. *C. ACUMINATA* (Lindl. l. c. t. 9) foliis ovatis acuminatis utri-
culis, calycibus pedunculisque nudis. ♂ in Napauliâ. Pedunc-
rum breviores, 1-2, subreflexi. Mespilus acuminata Lodd. l.

LV. AMELANCHIER Medik. gesch. 1793. Lindl. soc. 13

Cal. 5-fidus. Pet. lanceolata. Stam. calyce subbrevis
culi 10 seu potius 5 bipartiti. Ovula 10 in loculorum
solitaria. Styli 5 basi subcoaliti. Pomum maturum 3-5-loc
3-5, endocarpio cartilagineo. — Arbusculæ, foliis simpli
deciduis, floribus racemosis albis, bracteis lineari-lanceol

1. *A. VULGARIS* (Mœnch meth. 682) foliis subrotundo-ovalib
subtus pubescentibus, demùm glabris. ♂ in asperis Europæ.
lanchier Linn. spec. 685. Jacq. fl. austr. t. 300. Pyrus Ame
spec. 2. p. 1015. Aronia rotundifolia Pers. ench. 2. p. 39. Cra
folia Lam. Sorbus Amelanchier Crautz. Poma atro-cærulea (

2. *A. BOTRYAPIUM*, foliis oblongo-ellipticis cuspidatis, junior
demùm glabris. ♂ in Virginia et Canadâ. Mespilus Canaden
185. Crataegus racemosa Lam. dict. 1. p. 84. Pyrus Botry
suppl. 255. Aronia Botryapium Pers. ench. 2. p. 39. (v. v.)

3. *A. OVALIS*, foliis subrotundo-ellipticis acutis, junioribus sub
adultis glabris, racemo coarctato, petalis obovatis, calyce nu

p. 1015. *Cratægus Cretica* Desf. cor. 79. t. 59. *Aronia Cretica* Pers. — Alp. exot. 3. t. 2.

5. *A?* *SANGUINEA*, foliis ovalibus utrinque obtusis mucronatis tenuissimè serratis basi subcordatis, racemis paucifloris, calycibus glabris. ζ in Canadà et ad ripas fl. Columbiæ. Petala linaria obtusa. Fructus edules. An hujus generis? *Pyrus sanguinea* Pursh fl. 1. p. 340. *Aronia sanguinea* Nutt. *Mespilus Canadensis* γ Michx.

LVI. *MESPILUS* Lindl. tr. linn. soc. 13. p. 99. — *Mespili* sp. Linn. — *Mespilophoræ* sp. Neck.

Cal. 5-fidus, laciniis foliaceis. Petala suborbiculata. Discus magnus mellifluus. Styli 2-5 glabri, Pomum turbinatum apertum 5-loculare, endocarpio osseo. — Arbusculæ sylvestres spinosæ, domesticæ, inermes, foliis lanceolatis serrulatis deciduis, floribus magnis subsessilibus subsolitariis, bracteis persistentibus.

1. *M. GERMANICA* (Linn. spec. 684) foliis lanceolatis subtus tomentosis indivisis, floribus solitariis. ζ 5 in dumetis et sylvaticis Europæ. Pall. fl. ross. t. 13. f. 1. (v. v.)

a. sylvestris (Mill. dict. n. 1.) spinosa, fructibus minoribus. ζ culturâ spinus amittit.

β . stricta, inermis foliis duplicato-serratis. Ait hort. kew. 2. p. 172. — Dod. pempt. 801.

γ . diffusa inermis, foliis subintegerrimis, Ait. 1. c. Duham. arb. fr. 1. t. 3. Semina sæpius abortiunt.

2. *M. SMITHII*, foliis oblongis subtrilobis serratis subtus in nervis pubescentibus, floribus subternis. ζ 5 Patr. ign. *M. grandiflora* Smith exot. bot. 1. p. 33. t. 18. Flores dimidio ferè quàm in priore minores. Stipulæ ramorum sterilius magnæ foliaceæ. (v. v.)

LVII. *OSTÉOMELES* Lindl. tr. linn. soc. 13. p. 98. t. 8.

Cal. breviter 5-fidus. Pet. oblonga plana patentia. Stam. erecta. Styli exserti stam. longitudine, infernè barbati, persistentes. Ovarium 5-locul., loculis 1-spermis. Pomum clausum lanatum, endocarpiis osseis. — Frutex, foliis pinnatis, foliolis integerrimis, bracteis subulatis deciduis sub calyce oppositis.

1. *O. ANTHYLLIDIFOLIA* (Lindl. 1. c.) ζ in insulis Sandwich. *Pyrus anthyllidifolia* Smith in Rees cycl. n. 29. Flores subcorymbosi. Fructus parvi calyce stylisque coronati. (v. s.)

LVIII. *PYRUS* Lindl. tr. linn. soc. 13. p. 97. — *Pyrus Malus* et *Sorbus* Tourn. — *Pyrus* et *Sorbus* Linn. — *Pyrophorum* et *Apyrophorum* Neck.

Cal. tubus urceolatus, limbus 5-lobus. Pet. subrotunda. Styli sæpius 5, rarius 2-3. Pomum clausum 5-loc. putaminibus cartilagineis. Semina in loculo quoque 2, testâ cartilaginâ. — Arborea fruticesve. Folia simplicia vel pinnata. Cymæ patentes terminales multifloræ. Bractæe subulatæ deciduæ.

SECT. I. PYROPHORUM.

Petala patentia plana. Styli 5 liberi. Pomum plus minùs turbinatum aut subglobosum nec basi umbilicatum. Pedicelli simplices umbellati. Folia simplicia eglandulosa.

1. *P. COMMUNIS* (Linn. spec. 686) foliis ovatis serratis utrinque gemmis ramulisque glabris, pedunculis corymbosis. ζ in Europæ nemoribus syl-

vestris et in hortis culta. Species plurimas verosimiliter distinctas nunc colligens. — Blakw. herb. t. 453. (v. v.)

- a. *Achras* (Wallr. sched. 213) spinosa, foliis ovatis acuminatis integerrimis longè petiolatis junioribus calycisque tubo lanatis demùm glabratis, pomis basi productis. 5 Sylvestris.
 - β. *Pyraëter* (Wallr. l. c. p. 214) spinosa, foliis subrotundis acutis argutè serratis junioribus calycisque tubo glabris, pomis basi rotundatis. 5 Sylvestris. — Gærtn. fr. t. 87. f. 2.
 - γ. *sativa*, inermis. — Quoad innumeras varietates, in hortis ex hybriditate culturæ è prioribus et forsan è sequentibus ortas, vide Mill. dict., Duham. arb. fruct. etc.
2. *P. BOLLWYLLERIANA* (DC! fl. fr. suppl. p. 530) foliis ovatis grossè serratis subtus gemmisque tomentosis, corymbis multifloris. 5 in hortis Bollwyllertianis, jam à Bauhini ævo, culta. *P. Pollwylleriana*. J. Bauh. hist. 1. p. 59. ic. *P. Polveria* Linn. mant. 244. Koop. pomol. 2. p. 38. t. 4. ex Reich. Fructus turbinati parvi intus flavid. (v. s.)
 3. *P. SALVIFOLIA*, foliis lanceolatis integerrimis, subtus gemmisque tomentosis, supernè junioribus velutinis adultis glabris. 5 in Gallia circà Aureliam, Cœnomannum sylvestris et culta DC. fl. fr. 531. in adn. *Poirier Sauger D'Ourch.* in bibl. phys. econ. mai 1817. p. 299. Rami crassi. Fructus grossus elongatus ad vinum pyrinum parandum aptus. (v. v. sine fl.)
 4. *P. AMYGDALIFORMIS* (Vill. cat. Strassb. 322. DC. suppl. 531) spinosa, foliis oblongis acutis, integerrimis, subtus gemmisque tomentosis, supernè junioribus velutinis, adultis glabris, petiolo sextuplo-longioribus, floribus corymbosis. 5 sylvestris in asperis Galloprovinciæ, Delphinatùs, Occitaniz. *P. sylvestris* Magn. bot. 215. *P. salicifolia* Lois. not. 79. (v. v.)
 5. *P. ELEAGNIFOLIA* (Pall. nov. act. petr. 7. 1789 p. 355 7) foliis oblongo-lanceolatis acutis integerrimis utrinquè tomentosis vix petiolo longioribus, floribus corymbosis. 5 in sylvis Iberiæ, Tauriæ, Caucasi. *P. orientalis* Horn. suppl. 52. ex Tourn. syn. *P. eleagnifolia* Steud. nom. phan. (v. s.)
 6. *P. SALICIFOLIA* (Linn. suppl. 255) foliis lineari-lanceolatis acutis integerrimis canis subtus gemmisque albo-tomentosis petiolo triplò longioribus, corymbis paucifloris. 5 in Sibiria et Caucaso. Pall. itin. 3. p. 734. t. N. f. 3. fl. ross. 1. t. 9. Flores brevius pedicellati, corymbosi nec solitarii. (v. v.)
 7. *P. LANATA* (Don prodr. fl. nep. 237) foliis latè ellipticis acuminatis duplicè serratis, subtus ramulisque niveo-lanatis, corymbis terminalibus compositis lanatis, lobis calycinis ovatis acuminatis. 5 in Sirinagur Napauliz. An potius cum duabus sequentibus ad Arizæ sect. refer. ? (v. s. comm. à cl. Wallich.)
 8. *P. CRENATA* (Don l. c.) foliis ovalibus acutis-crenatis longè petiolatis suprà glabris, junioribus subtus ramulisque niveo-tomentosis, corymbis simplicibus lanuginosis, lobis calycinis ovatis subacutis. 5 ad Suembu Napauliz superioris. Accedit ad *P. Bollwyllertianam*, sed folia crenata nec serrata et flores numerosiores. (v. s. comm. à cl. Wallich.)
 9. *P. NUSSIA* (Don l. c.) foliis ellipticis mucronatis coriaceis crenulatis glabris, junioribus subtus ramulisque lanuginosis, corymbis terminalibus paniculatis niveo-lanatis, pomis sphaericis. 5 in montibus Napauliz excelsioribus ad pagum Nilkantha.
 10. *P. SINÆICA* (Thouin mem. mus. 1. 170. t. 9) foliis ovato-oblongis subcrenulatis subacutis, subtus gemmisque pubescenti-albidis, supernè glabris sub-lucidis, floribus corymbosis, fructibus subglobosis. 5 in monte Sinai. *P. Sinai* Desf. arb. 2. p. 144. Duham. ed nov. 6. t. 57. *P. Persica* Pers. ench. 2. p. 40. Ramosissima, diffusa. Folia tardè decidua minutissimè crenulata. (v. v.)
 11. *P. NIVALIS* (Linn. f. suppl. 253) foliis ovalibus integerrimis obtusis subtus albidis-sericeis, corymbis terminalibus, fructibus globosis. 5 in Austriæ Alpibus. Jacq. fl. austr. t. 107. Fructus acidissimus, sed maturus putrescens dulcissimus.

12. *P. MICHAUXII* (Bosc in Poir. suppl. 4. p. 432) foliis ovatis integerrimis subacutis utrinque glabris suprà lucidis, pedunculis subgeminis, fructiferis crassis lignosis, fructibus globosis. 5 in Americâ boreali.
13. *P. PARVIFLORA* (Desf. cor. 78. t. 58) foliis ovatis integerrimis subtùs incanis, corymbis terminalibus, fructibus globosis. 5 in Cretâ. *P. sylv. Cretica* C. Bauh. pin. 439. Tourn. cor. 43. Flores rubri.

Sect. II. MALUS. *Tourn. inst. t. 406.*

Petala patentia plana. Styli 5-basi subcoaliti. Pomum sæpiùs globoso-depressum semper basi umbilicatum. Pedicelli simplices umbellati. Folia simplicia eglandulosa.

14. *P. ACERBA*, foliis ovatis acutis crenatis, junioribus calycinisque tubis glaberrimis, floribus corymbosis. 5 in Europæ sylvia et versuris. *P. malus austera* Wallr! sched. 215. *Malus acerba* Merat. fl. par. 187. DC. suppl. 530. *P. malus sylvestris* fl. dan. t. 1101. Plurimas var. fructu acerbo (vulgò *Pommier à cidre*) profert. (v. v.)
15. *P. MALUS* (Linn. spec. 686) foliis ovatis acutis crenatis subtùs calycisque tubis lanatis, floribus corymbosis, styliis glabris. 5 in Europæ nemoribus et versuris. Sylvestris, et in hortis culta innumeras protoluit varietates vulgò *Pommier doux* seu *Pommier à couteau* dictas. *P. Malus mitis* Wallr. sched. 215. Quoad varietates cultas hujus ac prioris conf. Duham. arb. fruct. (v. v.)
16. *P. DIOICA* (Willd. arb. 263. spec. 5. p. 1018) foliis ovalibus serratis subtùs calycinisque tomentosis, floribus subsolitariis abortu dioicis petalis lineatibus longitudine calycis, styliis glabris. 5 in hortis culta, forsàn à priore orta. *P. apetala* Münch. hansv. 5. p. 247. ex W. *Malus dioica* Audub. cat. (v. v.)
17. *P. ASTRACANICA*, foliis ovali-oblongis acutis subduplicato-serratis subtùs pallidis et in nervis villosis, supernè glabris in rachi puberulis. 5 circà Astrakan ex test. hortul. *Malus Astracanica* Dum.-Cours. ed. 2. v. 5. p. 426. An var. *P. Mali*? †.
18. *P. SPECTABILIS* (Ait. hort. kew. 2. p. 175) foliis ovali-oblongis serratis calycinisque tubis lævibus, umbellis sessilibus multifloris, petalis unguiculatis ovatis, styliis basi lanatis. 5 in Chinâ. — bot. mag. t. 267. Flores amplii, elegantissimi, nascentes intensè demùm pallidè rosei. *Malus spectabilis* Desf. arb. 2. p. 141. *Malus Sinensis* Dum.-Cours. ed. 2. v. 5. p. 429. (v. v.)
19. *P. PRUNIFOLIA* (Willd. spec. 2. p. 1018) foliis ovatis acuminatis serratis calycinisque tubis glabris, pedunculis pubescentibus, styliis basi lanatis. 5 in Sibiria? *P. Malus* β Ait. hort. kew. 2. p. 175. *Malus hybrida* Desf. arb. 2. p. 141? Mill. ic. t. 269. ex quo styli staminibus duplò longiores, fructus subglobosi flavidi austeri.
20. *P. BACCATA* (Linn. mant. 75) foliis ovatis acutis æqualiter serratis glabris petioli longitudine, pedunculis confertis, calycis lobis deciduis. 5 in Sibiria et Dahuria. — Amm. ruth. t. 31. Pall. fl. ross. t. 10. *Malus baccata* Desf. arb. 2. p. 141. (v. v.)
21. *P. CORONARIA* (Linn. spec. 687) foliis lato-ovatis basi rotundatis serratis subangulatis lævibus, pedunculis corymbosis glabris. 5 in Americâ bor. à Pennsylvania ad Carolinam. *Malus coronaria* Mill. — Flores odori ex albo purpurascentes. (v. v.)
22. *P. ANGUSTIFOLIA* (Ait. hort. kew. 2. p. 276) foliis lanceolato-oblongis dentato-serratis basi attenuatis integris nitidis, pedunculis corymbosis. 5 in Carolina sylvia. *P. coronaria* Wang. amer. 61. t. 21. f. 47. ex W. *Malus semper-virens* Desf. arb. 2. p. 141. (v. s.)

Sect. III. ARIA.

Petala patentia plana. Styli sæpiùs 2-3. Pomum globosum. — Flores race-

moso-corymbosi, pedunculis ramosis. Folia simplicia eglandulosa subtus albotomentosa.

23. *P. ARIA* (Ehrh. beitr. 4. p. 20*) foliis ovatis duplicato-serratis subtus adpressè albotomentosis, corymbis planis. $\frac{5}{5}$ in Europæ nemoribus. *Cratægus Aria* var. α Lin. spec. 681. *Mespilus Aria* Scop. *Sorbus Aria* Crantz austr. 1. t. 2. f. 2.

α . *obtusifolia*, foliis latè ovatis obtusatis. $\frac{3}{3}$ — fl. dan. t. 302. (v. s.)

β . *acutifolia*, foliis ovato-oblongis acutis. $\frac{5}{5}$ *C. longifolia* Duham. ed. nov. 4. t. 34. *P. Alpina* Willd. enum. 527? (v. v.)

24. *P. INTERMEDIA* (Ehrh. beitr. 4. p. 20) foliis ovatis inciso-lobatis dentatis subtus adpressè albotomentosis, corymbis planis. $\frac{3}{5}$ in Europæ præsertim borealis sylvis. *Cratægus Aria* β Linn. spec. 681. *Cratægus scandia* Wahlenb. fl. ups. 165. Fructus edules.

α . *latifolia*, foliis lato-ovatis. $\frac{3}{3}$ in sylva Fontis-bellaquei. *Cratægus latifolia* Poir. dict. 4. p. 444. Duham. arb. 1. t. 80. *Sorbus latifolia* Pers. *Cratægus dentata* Thuill. fl. par. (v. v.)

β . *angustifolia*, foliis oblongis basi cuneatis. $\frac{5}{5}$ *Pyrus edulis* Willd. enum. p. 527? (v. s.)

Sect. VI. TORMINARIA.

Petala patentia plana subunguiculata. Styli 2-5 inter se connexi glabri. Pomum basi turbinatum subexsuccum calycinis lobis deciduis truncatum. — Folia lobato-angulata, adulta glabra. Flores corymbosi, pedunculis ramosis.

25. *P. TORMINALIS* (Ehrh. beitr. 6. p. 92) foliis cordato-ovatis penni-nerviis pinnatifido-lobatis, junioribus subtus puberulis, adultis glabris, lobis serratis acuminatis, infimis divaricatis. $\frac{3}{3}$ in Europæ sylvis asperis. *Cratægus terminalis* Linn. spec. 681. Jacq. fl. austr. t. 443. *Sorbus torminalis* Crantz austr. p. 85. Semina certè cartilaginea et rami inermes à *Cratægo* hanc speciem segregant. (v. v.)

Sect. V. ERIOLOBUS.

Petala patentia plana subunguiculata apice subtridentata. Styli 5 elongati basi hirsutissimi subconnexi. Pomum globosum glabrum calycinis lobis utrinque tomentosis coronatum. — Folia palmatiloba, glabra. Flores corymbosi, pedunculis simplicibus.

26. *P. TRILOBATA*, foliis glabris palmati-lobis, lobo medio trilobo, lateralibus sæpè bilobis, lobulis serratis. $\frac{5}{5}$ in Libano. *Cratægus trilobata* Labill! dec. 4. p. 15. t. 10. Poir. suppl. 1. p. 291. (v. s.)

Sect. VI. SORBUS Linn. gen. n. 623.

Petala patentia, plana. Styli 2-5. Pomum globosum turbinatumve. — Folia impari-pinnata aut pinnati-secta. Flores corymbosi, pedunculis ramosis.

27. *P. AURICULATA*, foliis pinnatis 3-jugis subtus hirsutis, foliolis infimis 2-4 distinctis, summis in ultimum ovatum crenatum connatis. $\frac{5}{5}$ in Ægypto? Corymbus compactus. *Sorbus auriculata* Pers. ench. 2. p. 39. An var. *P. pinnatifidæ*?

28. *P. PINNATIFIDA* (Smith engl. bot. t. 2331. comp. ed. 3. p. 77) foliis pinnatifidis pinnatisectisve aut basi subpinatis subtus petiolis pedunculisque cano-tomentosis. $\frac{3}{5}$ in sylvaticis montosis Gottlandiæ, Thuringiæ, Britanniæ. *Sorbus hybrida* Linn. dec. 6. *Pyrus hybrida* Smith fl. brit. non. Willd. Poma globosa coccinea. Species media inter *P. intermediam* et *P. aucupariam*. (v. v.)

β . *Arbuscula* (Poir. suppl. 5. p. 164. sub *Sorbo*) humilis, foliolis subglabris obtusis extimis sæpè confluentibus. $\frac{3}{3}$ in Germaniâ. An *P. pinnatifidæ* aut *aucupariæ* varietas?

29. *P. MICROCARPA*, foliis pinnatis petiolisque glabris, foliolis acuminatis inæqualiter inciso-serratis, serraturis setaceo-mucronatis, pomis globosis (coc-

- cineis). § in montibus Americæ bor. à Carolinâ ad Novam-Cæsaream. Sorbus aucuparia æ Michx. fl. 2. p. 291. Sorbus micrantha Dum.-Cours. ed. 2. v. 5. d. 464. Sorbus microcarpa Pursh fl. 1. p. 341.
30. P. AUCUPARIA (Gærtn. fruct. 2. p. 45. t. 87) foliis pinnatis glabriusculis, foliolis serratis, gemmis molliter tomentosis, pomis globosis. § in nemoribus montosis Europæ. Sorbus aucuparia Linn. spec. 683. Crantz austr. 88. t. 1. f. 4. Mespilus aucuparia All. (v. v.)
31. P. AMERICANA, foliis pinnatis, foliolis acutis subæqualiter serratis petioloque glaberrimis, pomis globosis (purpureo-fulvis). § in Canadâ montibus, et forsân in Groenlandiâ. Sorbus Americana Pursh fl. bor. am. 1. p. 341. Willd. enum. 520. (v. s.)
32. P. SORBUS (Gærtn. fruct. 2. p. 45. t. 87) foliis pinnatis, foliolis serratis subtus villosis demum nudis, gemmis glabris glutinosos acuminatis, pomis pyriformi-obovatis. § in montosis sylvaticis versuris Europæ, sylv. et culta. Sorbus domestica Linn. spec. 684. Pyrus domestica Smith angl. bot. t. 350. Wallr! ann. bot. 145. (v. v.)
33. P. LANUGINOSA, foliis pinnatis, foliolis serratis subtus petiolis gemmisque lanuginosis, pomis globosis. § in Hungariâ? Sorbus lanuginosa Kit! in litt. Species recognoscenda. (v. s. sine fr.)
34. P. SPURIA, foliis pinnatis 3-jugis subtus hirsutis, foliolis ovatis crenatis, terminali majore, rachi supernè glanduliferâ. § Patr. ign. Pyrus hybrida Mœnch. Weiss. t. 6. ex Willd. sepc. 2. p. 1022. Sorbus spuria Pers. ench. 2. p. 39. Mespilus sorbifolia Poir. suppl. 4. p. 72. Media et forsân hybrida inter P. aucupariam et P. arbutifoliam. Styli 5. An potiùs ad sect. seq. referenda? (v. v.)

Sect. VII. ADENORACHIS.

Petala patentia unguiculata limbo concavo. Styli 2-5. Poma globosa. Folia simplicia supernè secus rachin glandulifera. Flores corymbosi, pedunculis ramosis.

36. P. ARBUTIFOLIA (Linn. f. suppl. 256) foliis obovato-lanceolatis acutis crenatis subtus junioribus præsertim calycibusque tomentosis, in rachi supernè glandulosis. § in Americâ bor. Cratægus pyrifolia Lam. dict. 1. p. 83. Aronia pyrifolia Pers. ench. 2. p. 39. Cratægus serrata Poir. suppl. 1. p. 292? Mespilus arbutifolia Smith arb. t. 86. Mill. dict. t. 109. Poma rubra. (v. v.)
37. P. MELANOCARPA (Willd. enum. 525) foliis obovato-oblongis acuminatis serratis subtus calycibusque glabris, supernè in rachi glandulosis. § à Canadâ ad Virginiam et in montibus Carolinæ. P. arbutifolia ♂ Willd. spec. 2. p. 1013. Aronia arbutifolia Pers. ench. 2. p. 39. Poma nigra. Corymbi confertiores. (v. v.)

Sect. VIII. CHAMÆMESPILUS.

Petala erecta conniventia concava. Styli 2. Poma ovata. Folia simplicia eglandulosa. Flores capitato-corymbosi.

38. P. CHAMÆMESPILUS (Lindl. tr. linn. soc. 13. p. 98) foliis ovatis serratis glabris. § in Europæ montosis asperis. Cratægus Chamæmespilus Jacq. austr. t. 231. Mespilus Chamæmespilus Linn. spec. 685. Sorbus Crantz austr. 83. t. 1. f. 3. Folia juniora subtus pube deciduâ. Flores ex albo rosei. (v. v.)

† Species non satis notæ.

39. P. ALNIFOLIA (Lindl. l. c.) glabra, foliis subrotundis supernè dentatis penninerviis subtus subglaucis, racemo simplici elongato. § in viciniis Andium Amer. bor. ad Fort Mandan. Poma nigra saccharina.
40. P. TOMENTOSA, foliis ovali-lanceolatis subcrenulatis breviter petiolatis subtus ramulisque albo-tomentosis, supernè cinereis subvillosis. § in Sibirîâ. Malus tomentosa Dum.-Cours. ed. 2. v. 5. p. 438. Affinis P. baccatæ. Fruct. floresque ign. †.
41. P. RUBICUNDA (Hoffmans. verz. 1824. p. 192) foliis ovatis acuminatis gla-

bris, pomis (Pyri Mali) dimidiato-flavis rubrisque et hinc inde glaucoprunosis. 5 Cst. ign.

LVIX. CYDONIA Tourn. inst. 63a. t. 405 Pers. ench. 2. p. 40. — Pyri spec. Linn.

Cal. 5-fidus. Pet. suborbiculata. Stam. erecta. Styli 5. Pomum clausum, 5-locul., loculis polyspermis cartilagineis. Semina pulpi mucilaginea obducta. — Arbusculæ, foliis indivisis integerrimis semitise, floribus magnis solitariis aut paucis subumbellatis.

Sect. I. CYDONIA. Lind. tr. soc. linn. 13. p. 97.

Calycis lobi subfoliacei serrulati. Stamina simplici serie.

1. C. VULGARIS (Pers. ench. 2. p. 40) foliis ovatis basi obtusis integerrimis subtus calycibusque tomentosis. 5 in Europæ australis petrosis et sepibus. Pyrus Cydonia Linn. spec. 687. Jacq. austr. t. 342. C. Europæa Sav. alb. tosc. 1. p. 90. (v. v.)

a. *maliformis* (Mill. dict. n. 2) fructibus subglobosis. 5 culta.

β. *Lusitanica* (Mill. dict. n. 3) foliis latioribus, fructu majore. 5 culta. Dubam. arb. fruit. 1. p. 195. ic.

γ. *oblonga* (Mill. dict. n. 1) foliis ovalibus oblongiave. 5 culta et sylvestr. — Blacw. herb. t. 137.

- a. C. SUMBOSHIA (Hamilt. in Don prod. fl. nep. 237) foliis cordato-ovalibus mucronulatis integerrimis subtus ramulisque lanatis, stipulis ellipticis acutis glanduloso-serratis, pedunculis solitariis terminalibus tomentosis, segmentis calycinis oblongis, pomis basi attenuatis. 5 in Napauli ad Narrain Hetty et Sirinagur. Vix à C. vulgari distincta ex Don.

3. C. SINENSIS (Thouin ann. mus. 19. p. 145. t. 8. et 9) foliis ovatis utrinque acuminatis acutè serratis junioribus subvillosis adultis calycibusque glabris, stipulis oblongo-linearibus glanduloso-serratis. 5 in Chinâ. Pyrus Sinensis Poir. suppl. 4. p. 452. Fructus oviformis, magnus, durus, subexsuccus, virescens. Semina in loco quoque ferè 30, pluribus abortivis. Flores è roseo rubri. Species mediâ inter priores et sequentem (v. s. sine fl.)

Sect. II. CHÆNOMELES Linnl. l. c.

Calycis lobi breves integerrimi obtusi. Stam. biserialia.

4. C. JAPONICA (Pers. ench. 2. p. 40) foliis ovalibus subcuneatis crenato-serratis utrinque calycibusque glaberrimis, stipulis reniformibus serratis. 5 in Japoniâ. Pyrus Japonica Thunb. f. r. jap. 207? Bot. mag. t. 692. Chænomeles Japonica Lindl. l. c. Variat floribus solitariis aut 2-3 intensè roseis aut albidis. Thunberg asserit pomum 5-valve, sed vereor ne descr. sit erronea. (v. v.)

† Genera Rosaceis affinia.

LX. AMOREUXIA fl. mex. ic. ined. — Genus nov. Ruiz et Pav. in h. Lamb.

Calyx 5-partitus, tubo brevissimo, lobis oblongis acutis. Petala 5 calyce majora, ad ejusdem basin forsan inserta. Stam. circiter 20, unicâ serie disposita, petalis breviora, apice obtusa aut emarginata. Ovarium ovatum liberum (an omninò?) 3-loculare multiovulatum. Stylus filiformis acutus. Capsula ovata. — Herba. Folia longè petiolata bistipulata alterna palmatifida, lobis apice serratis basi ferè membranâ foliaceâ junctis. Pedunculi solitarii oppositifolii subterminalis erecti apice inflexi 1-flori. Flores ampli rubelli. — Habitus Neuradearum aut Dryadearum, sed charact. non satis noti. — Genus dicatum cl. P. J. Amoreux botanico Monspelienſi.

1. A. PALMATIFIDA (fl. mex. ic. ined.) — in Mexicano agro. Specimen siccum

adest in herb. Lamb. in omnibus a me visis partibus iconi citatæ simile.
(v. s.)

LXI. LECOSTOMON *fl. mex. ic. ined.*

Calyx 5-partitus, lobis ovato-lanceolatis acutis patentibus coloratis deciduis, parte inferiore persistente circulari supernè glandulosâ et staminiferâ. Pet. o. Stam. circiter 20 disco calycino inserta, filam. brevissimis, antheris longis erectis basi insertis. Ovarium liberum ovatum pubescens 5-sulcatum, in stylum filiformem acutum desinens. Fruct. ign. — Frutex. Folia ovalia integra penninervia. Stipulæ 2 subulatæ. Pedunculi 3-fidi 3-flori. Calyx fusco-purpureus.

L. TRINIFLORUM (fl. mex. ic. ined.) 5 in Mexico.

LXII. TRILEPISIUM *Pet. Th. gen. mad. n. 74.*

Calyx apice crassus apice 5-fidus ovario non adhærens. Pet. o. Stam. numerosa pluribus seriebus è calyce exserta, filam. tenuibus. Tubus inter stam. et pistillum ligulis 3 terminatus. Ovarium in fundo calycis 3-spermum. Stylus tubo longior apice bifidus, stigmatibus tomentosis. Fruct. ign. — Arbuscula. Folia alterna lanceolata juniora stipulis cadu-
cis involuta.

T. MADAGASCARIENSE. 5 in Madagascar.

INDEX ORDINUM ET GENERUM,

PARTIS SECUNDÆ.

A			
Abrus,	Pagin. 381	Aspalathus,	137
Acacia,	448	Asteropeia,	55
Acæna,	592	ASTRAGALEÆ,	273
Achlyronia,	120	Astragalus,	281
Acioa,	526	Astranthus,	55
Adenantha,	446	Astrolobium,	311
Adenocarpus,	158	Astronium,	65
Adesmia,	318		
Æschinomene,	320	Balsamodendron,	76
Afzelia,	507	Baphia,	424
Agati,	266	Baptisia,	100
Agrimonia,	587	Barbieria,	239
Ailantus,	88	Barbylus,	91
Alchimilla,	589	Baryxylum,	487
ALHAGEÆ,	352	Bauhinia,	512
Alhagi,	<i>ibid.</i>	Berchemia,	22
Aloexylon,	518	Biserrula,	307
Alysicarpus,	352	Blackburnia,	83
Alzatea,	10	Blackwellia,	54
Amaria,	519	Borbonia,	120
Amelanchier,	632	Bossiaea,	116
Amerimum,	421	Boswellia,	76
Amicia,	315	Bowdichia,	519
Ammodendron,	523	Brachysema,	105
Amoreuxia,	638	Brayera,	588
Amorpha,	256	Bremontiera,	353
Amphicarpæa,	383	Brongniartia,	475
Amphinomia,	522	Brownea,	476
AMYGDALÆÆ,	529	Brucea,	88
Amygdalus,	530	Brunellia,	87
AMYRIDÆÆ,	81	Brunia,	43
Amyris,	<i>ibid.</i>	BRUNIACEÆ,	<i>ibid.</i>
ANACARDIÆÆ,	62	Brya,	421
Anacardium,	<i>ibid.</i>	Buchanania,	63
Anagyris,	99	Bursera,	78
Andira,	475	BURSERACEÆ,	75
Anoma,	480	Burtonia,	106
Anthonotha,	510	Butea,	414
Anthyllis,	168		
Aotus,	108	Cadia,	486
Apios,	390	Cæsalpinia,	481
AQUIFOLIACEÆ,	11	CÆSALPINEÆ,	473
Aquilaria,	59	Cajanus,	406
AQUILARINEÆ,	<i>ibid.</i>	Callistachys,	104
Arachis,	474	Calophaca,	270
Aremonia,	588	Canarium,	79
Aristotelia,	56	Canavalia,	403
Armeniaca,	531	Caragana,	268
Asaphes,	90	Carpodetus,	29
		Casearia,	48

INDEX ORDINUM ET GENERUM.

641

Cassia,	489	Cytisus,	153
CASSIÆ,	478		
Cassine,	11	Dalbergia,	416
CASSUVIÆ,	62	DALBERGIÆ,	415
Ceanothus,	29	Dalea,	244
CELASTRINÆ,	2	Dalibarda,	568
Celastrus,	5	Darlingtonia,	443
Cephalothus,	591	Daubentonia,	264
Cerasus,	535	Daviesia,	113
Ceratonia,	486	Degualia,	422
Cercis,	518	Derris,	415
Ceroocarpus,	589	Desmanthus,	443
Chetocalyx,	243	Desmodium,	325
Chetocrater,	52	DETARIÆ,	521
Chaillatia,	57	Detarium,	<i>ibid.</i>
CHAILLETIACÆ,	<i>ibid.</i>	Dialium,	520
Chamaemeles,	631	Dicerma,	329
Chorizema,	102	Dichilus,	136
CHRYSOBALANÆ,	525	Dillwynia,	108
Chrysobalanus,	<i>ibid.</i>	Dioclea,	403
Cicer,	354	Diphaca,	313
Cliffortia,	595	Diphysa,	269
Clitoria,	233	Diploprión,	523
CLITORIÆ,	216	Dipterix,	477
Cnestis,	26	Dolichos,	396
Cneorum,	83	Drepanocarpus,	420
Codarium,	520	DATADÆ,	549
Collæa,	240	Dryas,	<i>ibid.</i>
Colletia,	28	Dumasia,	241
Cologania,	236	Duvaua,	74
Colophonia,	79	Dyctioluma,	89
Colutea,	270		
Comaropsis,	555	Ebenus,	350
Comocladia,	65	Ecastaphyllum,	420
Condalia,	28	Edwardsia,	97
CONNARACÆ,	84	Elæodendron,	10
Connarus,	<i>ibid.</i>	Eleiotis,	348
Copaifera,	508	Endespermum,	415
Cordyla,	521	Entada,	424
Coronilla,	309	Eperua,	510
CORONILLÆ,	308	Eriobotrya,	631
Corynella,	267	Ervum,	366
Cotoneaster,	632	Erythrina,	410
Couepia,	526	Euchilus,	110
Coulteria,	480	EUMEDYSARÆ,	313
Coursetia,	264	Eutaxia,	109
Crafordia,	522	Eurycoma,	86
Cratægus,	626	EVONYMÆ,	3
Crotalaria,	124	Evonymus,	3
Crudya,	519	Eysenhardtia,	257
Cryptandra,	38		
Cryptocarpa,	91	Faba,	354
Curtisia,	12	Fagelia,	389
Cyamopsis,	215	Flemingia,	351
Cyclopia,	101	Fragaria,	569
Cydonia,	638		
Cylactis,	568	Gagnebina,	431
Cyllista,	410	Galactia,	237
Cynometra,	509	Galega,	248

GALEACEÆ ,	243	Kennedya ,	383
Garuga ,	80	Kerria ,	541
Gastrolobium ,	110		
Genista ,	145	Labichea ,	507
GENISTEÆ ,	115	Lablab	401
Geoffroya ,	476	Lacara ,	523
GEOFFREÆ ,	473	Lagonychium ,	448
Ocum ,	550	Lathyrus ,	369
Gillenia ,	546	Lebeckia ,	136
Gleditschia ,	479	Lecostemon ,	639
Glottidium ,	266	LEGUMINOSÆ ,	93
Glycine ,	241	Lepta ,	18
Glycyrrhiza ,	247	Lespedeza ,	348
Gompholobium ,	105	Lessertia ,	271
Goodia ,	117	Lencosia ,	58
Gouania ,	38	Licania ,	527
Goupia ,	29	Linconia ,	45
Grangeria ,	527	Lindleya ,	548
Grielum ,	549	Liparia ,	121
Grona ,	239	Loddigesia ,	136
Guilandina ,	480	Lonchocarpus ,	259
Guldenstedtia ,	307	LOTÆÆ ,	115
Gymnocladus ,	479	Lotus ,	209
Gyrinops ,	60	Lourea ,	323
		Lunanea ,	92
Hæmatoxylon ,	485	Lupinus ,	406
Halimodendron ,	269		
Hallia ,	122	Macranthus ,	382
Hardwickia ,	486	Macrotropis ,	98
Harpalyce ,	523	Mangifera ,	63
Hartogia ,	12	Margyricarpus ,	591
Hedwigia ,	80	Marignia ,	79
HEDYSARÆÆ ,	307	Martusia ,	236
Hedysarum ,	340	Mauria ,	73
Heterodendron ,	92	Maytenus ,	9
Heterostemon ,	488	Medicago ,	171
Heylandia ,	123	Melanosticta ,	485
Hippocrepis ,	312	Melilotus ,	186
Hirtella ,	528	Mespilus ,	633
Hoffmanseggia ,	484	Metrocynia ,	507
Holigarna ,	63	Mezoneurum ,	484
HOMALINEÆ ,	53	Mimosa ,	425
Homalium ,	53	MIMOSÆÆ ,	424
Hovea ,	115	Mirbelia ,	113
Huartera ,	90	Moldenhawera ,	488
Humboldtia ,	488	Moquilea ,	526
Hymenæa ,	511	Moringa ,	478
Hypocalyptus ,	135	Mucuna ,	404
		Mullera ,	259
Icica ,	77	Myginda ,	12
Ilex ,	12	Myriadenus ,	316
Indigofera ,	221	Myriantheia ,	55
Inga ,	432	Myrospermum ,	94
Intsia ,	509		
		Napimoga ,	54
Jacksonia ,	107	Neillia ,	546
Jonesia ,	487	Nemopanthus ,	17
		Neurada ,	548
Kageneckia ,	547	NEURADEÆ ,	ibid.

ORDINUM ET GENERUM.

643

Neurocarpum .	235	Poupartia,	75
Nisa,	55	Priestleya,	121
Nissolia,	257	Prinos,	16
		Prosopis,	446
Odonia,	239	Protium,	78
Olinia,	41	Prunus,	532
Omphalobium,	85	Psophocarpus,	403
Onobrychis,	344	Psoralea,	218
Ononis,	159	Ptelea,	82
Ophispermum,	59	PTELEACEÆ,	82
Ormocarpum,	315	Ptelidium,	11
Ormosia,	97	Pterocarpus,	418
Ornithopus,	311	Pueraria,	240
Orobus,	376	Pultenaea,	110
Osteomeles,	633	Purshia,	541
Otoptera,	240	Pyrus,	633
Outea,	510		
Oxylobium,	104	Quillaja,	547
Oxytropis,	245		
		Rafnia,	118
Pachyrhizus,	402	Raphiolepis,	630
Paliurus,	22	Reichardia,	484
Palovea,	518	Requienia,	168
PAPILLIONACEÆ,	94	RHAMNEÆ,	29
Parinarium,	526	Rhamnus,	23
Parivoa,	510	Rhus,	66
Parkinsonia,	485	Rhynchosia,	384
Parochetus,	402	Riveria,	524
Peraltea,	474	Robinia,	261
Persica,	531	Rosa,	597
Petalostemum,	243	ROSACEÆ,	525
Phaca,	273	ROSEÆ,	596
PHASEOLEÆ,	381	Rothia,	382
Phaseolus,	390	Rubus,	556
Philagonia,	90	Rudolphia,	414
Photinia,	631	Ramphia,	90
Phyllica,	34		
Phyllolobium,	521	Sabinea,	263
Pictetia,	314	Samyda,	47
Pineda,	54	SAMYDEÆ,	ibid.
Piscidia,	267	Sanguisorba,	593
Pistacia,	64	SANGUISORBEÆ,	588
Pisum,	368	Sarcodum,	522
Platychilum,	116	Sarcophyllum,	137
Platylobium,	ibid.	Schæfferia,	40
Pocockia,	185	Schinus,	74
Podalyria,	101	Schnella,	512
Podolobium,	103	Schotia,	507
Poinciana,	483	Schrankia,	443
Poirertia,	315	Sclerothammas,	109
Poitrea,	263	Scorpiurus,	308
Polycardia,	10	Scottea,	118
Polylepis,	591	Securigera,	313
POMACEÆ,	626	Semecarpus,	62
Pomaderris,	33	Sesbania,	264
Pomaria,	485	Sibbaldia,	586
Pongamia,	416	Skimmia,	18
Potentilla,	571	Smithia,	323
Poterium,	594	Soja,	396

Sophora,	95	Thermopsis,	99
SOROMOLÆ,	94	Thysanus,	91
Sorindeia,	80	Toddalia,	83
Spartium,	145	Tralliana,	11
Spathelia,	84	Trattinickia,	89
Sphaerolobium,	107	Triceros,	<i>ibid.</i>
Sphaerophysa,	270	TRIFOLIÆ,	171
Sphæra,	541	Trifolium,	189
SPINACEÆ,	<i>ibid.</i>	Trigonella,	181
SPONDIACEÆ,	74	Trilepisium,	63
Spondias,	<i>ibid.</i>	Turpinia,	3
Stavia,	45		
Staphylea,	2	Ulex,	144
STAPHYLACEÆ,	<i>ibid.</i>	Uraria,	324
Staurocanthus,	144		
Stylobasium,	92	Varennea,	527
Stylosanthes,	317	Vascoa,	119
SUMACHINÆ,	66	Vatairea,	521
Suriana,	91	Vasquelinia,	547
Sutherlandia,	273	Ventilago,	38
Swainsona,	271	Viborgia,	135
Swartzia,	422	Vicia,	354
SWARTZINÆ,	<i>ibid.</i>	VICINÆ,	353
Sweetia,	381	Vigna,	401
		Vilmorinia,	239
Tachigalia,	487	Viminaria,	107
Tamarindus,	488	Virgilia,	98
Tapiria,	90	Voandzeia,	474
Tapura,	58	Vouapa,	511
Taverniera,	329		
Tephrosia,	248	Waldsteinia,	555
Templetonia,	118	Wisteria,	349
TREBINTHACEÆ,	61		
Teramnus,	382	Zisophya,	19
Tetradium,	88	Zernia,	316
Tetragonolobus,	215	Zaccagnia,	486
Thelyra,	527		

FINIS INDICIS.

ERRATUM.

P. 15, l. 30, pro I. ELLIPTICA (Don prodr. etc.), lege I. DONIANA (I. elliptica Don Prodr. etc.)





